





# معجسم الرياضيات

# **Mathematics Dictionary**

الجزء الثالث

١٤٢١ هـ - ١٠٠١م



## معجم الرياضيات Mathematics Dictionary

المزء الثالث

وضع: لجنة الرياضيات بالمجمع

إنتواف : الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

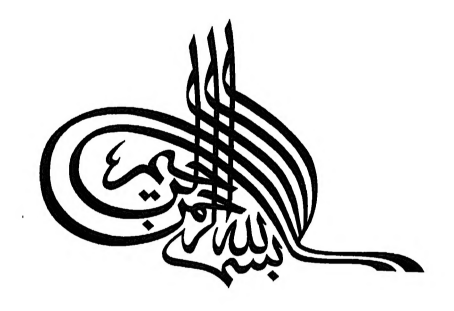
عضو المجمع ومقرر اللجنة

إعداد وتنفيذ: أوديت إلياس

وكيل الوزارة لشئون مكتب المجمع هشام سيد عبد الرازق باطه المحرر العلمي بالمجمع



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





## لجنة مصطلحات الرياضيات

(مقرراً)	عطية عبد السلاء عاشور	الأستاخ الدكتور
( كمضواً )	محمدود محتار	الأستاذ الدكتور
( غضو ً )	سيد رمضان سدارة (رحمه الله)	الأستاذ الدكتور
( عضواً )	وسدوي طوادة (رحمه الله)	الأستاخ الدكتور
( خبيراً )	أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب	الأستاخ الدكتور
( خبيراً )	مانسد بيسم بيساد	الأستاك الدكتور
( خبيراً )	عبد الشافيي فعمي عباحة	الأستاذ الدكتور
( معرراً )	مشاء سيد عبد الرازي باطه	السيا



## بسم الله الرحمن الرحيم

====

#### تصـــدير

=====

أصبح الأمل في نقل العلوم الغربية إلى العربية وتعريب التعليم الجامعى وشيك الحدوث بفضل مجمع اللغة العربية وجهوده المتصلب بوضعه المعاجم العلمية المتنوعة في كافة فروع العلم الغربي ، واليوم تصدر لجنة الرياضيات بالمجمع – بإشراف الأستاذ الكبير الدكتور عطية عبد السلام عاشور مقررها – الجزء الثائث من معجمعها الرياضي ، وعما قريب تُصدر الجزء الرابع منه، فيتكامل مشروع المعجم الرياضي الكبير للأمة العربية ، وبذلك تتحقق للرياضيات دعوة التعرب التي أصبحت مطلبا عربيا عاما لا في الرياضيات وحدها ، بلا أيضا في جميع العلوم الغربية الحديثة التي نهض المجمع بوضع معاجمها ، وتمت له فيها طائفة من المجامع العلمية القيمة ،

ومعروف ما كان للعرب – فى العصور الوسطى – من جهود رياضية باهرة ، إذ لم يكونوا نقلة لها عن الأمم القديمة وحافظين لتراثها فحسب ، كما يدعى الغرب ، بل كانوا مساهمين فيها بحظوظ كبيرة منذ بدأوا نهضتهم العلمية فى القرن الثامن الميلادى ، ولم يكتفوا فيها بمكان ينقله إليهم المترجمون الهنود والفرس والسريان واليونان إذ مضوا

يرسلون وفودا إلى جميع البلاد التى أنتجت العلم قبلهم ليتزودوا بما فيها من كنوزه ويحدثنا التاريخ أن الصين استقبلت وفدا عربيا حوالى سنة من ٨٠٠ للميلاد فى عهد هارون الرشيد ، ويشتهر بإنشائه دار الحكمة في بغداد وتوظيفه فيها طائفة كبيرة من المترجمين وجلب إليهم الكتب العلمية من بلاد الروم ، وبلغت هذه الموجة للترجمة الذروة فى عسهد ابنه المأمون ، إذ تحول بخزانة الحكمة إلى ما يشبه معهدا علميا كبيرا وألحق به مرصدا ، واستأذن ملك الروم فى أن يرسل إليه وفدا علميا يجلب ما يختار من العلوم اليونانية ، وأجابه إلى ذلك ، فأرسل إليه وفدا من المترجمين عن اليونانية يضم الحجاج بن مطر ويحيى بن البطريق ، واشتهر الأول بترجمته لكتباب الأصول في الهندسة لأوقليدس والمجسطى فى علوم الهيئة والفلك ، وترجم الثانى كتاب الترياق في الطب لجالينوس ،

وفى هذه الفترة المزدهرة صارت بغداد العاصمة العلمية فى العسالم القديم واحتلت المركز العلمى الذى كانت تحتله قبلها الإسكندرية ، وأصبحت تكتظ بالعلماء ، ووضع لها الفزارى الإسطرلاب وترجم لها الخوارزمى كتاب السندهند ، ويشتهر بأنه هو الذى أعطى علم الجسبر اسمه ، ونبغ العرب قديما فى جميع العلوم الرياضية ، واطرد تطورهم بالعلوم جميعا ، وأفاد الغرب منها فوائد كبيرة فى نهضته العلمية ،

وإن الأمل اليوم في نهضة العلوم الرياضية بعصرنا الحاضر لينعقد على لجنة الرياضيات في مجمع اللغة العربية ومقررها الأستاذ الجليل الدكتور عطية عبد السلام عاشور والصفوة من العلماء الخبراء الجامعيين الرياضيين الذين يبذلون معه جهودا رياضية قيمة تستكمل جهود الأجداد في أن تصبح علوم الرياضيات الحديثة علوما عربية خالصة ،

وأقدم إليهم جميعا باسم المجمع واسمى أصدق الشكر والتقدير ٠٠٠٠

رئيس المجمع اللغوى مسمع المعند مسمع المعند المعند

## بسم الله الرحمن الرحيم

\_\_\_\_\_

## تقديـــم

=====

تتشرف لجنة مصطلحات الرياضيات بمجمع اللغة العربية بالقاهرة أن تقدم الجزء الثالث من معجم مصطلحات الرياضيات ، والذي يتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التي تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف

## G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q

وكما تم فى الجزأين الأول والثانى ، زُودِ كل مصطلح بشرح مختصــر ولكنه كاف للتعريف بالمعنى العلمى ·

لقد استقر تدريس الرياضيات باللغة العربية في السنتين الجامعيتين الأولى والثانية منذ أنشئت الجامعة المصرية ، والأمل معقود علي أن يساعد هذا المعجم، بعد اكتماله ، ليس فقط على أن تكون الدراسة في المرحلة الجامعية بأكملها باللغة العربية وإنما أن يكون عوناً على تلليف المراجع العلمية في الرياضيات ، وتحرير البحوث العلمية في الرياضيات المتقدمة باللغة العربية ،

وقد قامت لجنة مصطلحات الرياضيات بالمجمع بإعداد, هذا الجانب من المصطلحات ، وتضم اللجنة الأستاذ الكبير الدكتور محمصود مختار عضو المجمع والأساتذة الخبراء الدكتور عبد الشافى عباده والدكتور على حسين عزام والدكتور أحمد فؤاد غالب ،

وقد حظيت لجنتا الإعداد والإخراج بدعم وتأييد وتشجيع الأستاذ الكبير الدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع، واللجنة تدين لسيادته بكل الشكر والتقدير،

كما أتقدم بالشكر إلى جميع السادة الأساتذة أعضاء المجمع الذين ساهمت مناقشاتهم البناءة عند عرض المصطلحات على كل من مجلس المجمع ومؤتمره في الوصول إلى أقصى السلامة في اللغة والدقة العلمية ،

هذا ويسعدنى التنويه بالجهد الكبير الذى قدمته السيدة / أوديت إلياس وكيلة الوزارة لشؤون مكتب المجمع والمشرفة على المعاجم العلمية والسيد / هشام عبد الرازق محرر اللجنة في إخراج هذا الجازء من المعجم،

والله الموفق ٠٠٠

عضو المجمع ومقرر لجنة الرياضيات أدد، عطية عبد السلام عاشور



## G

#### جالون

gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون النبيذ) هو مقياس لحجـــم الســوائل يســاوي 3.7853 من اللترات. والجالون الإمبراطوري يساوي 4.5460 من اللترات.

#### حقل "جالوا" = الحقل الجذرى = الحقل الشاطر

Galois field = root field = splitting field

حقل جالوا  $F^*$  لكثيرة حدود p ذات معاملات من حقال  $F^*$  بالنسبة إلى F ، هو أصغر حقل يحتوي على F بحيث يمكن تحليا بالنسبة إلى عوامل خطية معاملاتها في  $F^*$  . إذا كانت p من درجة p أصفار عددها p ، مع أخذ تكرارية كل صفار في الاعتبار ، و لا تزيد درجة  $F^*$  كامتداد p على p . p ينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي "إيفارست جالوا" (E. Galois, 1832) في انظر: امتداد حقل p (extension of a field )

## زمرة "جالوا"

Galois group

إذا كان  $F^*$  هو حقل جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة لحقال  $F^*$  فإن زمرة جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة إلى  $F^*$  هي زمارة كال فإن زمرة جالوا لكثيرة الحقل  $p^*$  التي الماكلات الذاتية  $p^*$  المحقل  $p^*$  المحقل  $p^*$  وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمارة تبديات أصفار  $p^*$  .

#### نظرية " جالوا "

#### Galois theory

نظرية لحقل جالوا  $F^*$  وزمرة جالوا G لكثيرة حدود P ذات معاملات في حقل F نتص على وجود تناظر واحد لواحد بين الحقول الجزئية للحقل  $F^*$  التي تحتوي على F وبين الزمر الجزئية لزمرة جالوا (يكون الحقل  $E^*$  مناظراً للزمرة  $E^*$  والتي لها  $E^*$  والتي لها عناصر  $E^*$  المنتمية إلى  $E^*$  والتي لها  $E^*$  والتي لها  $E^*$  والتي كان عنتمي إلى  $E^*$  ويؤدي ذلك إلى المنطوق التالي : تكون زمرة جالوا لكثيرة حدود  $E^*$  بالنسبة إلى حقل  $E^*$  قابلة للحل إذا كانت المعادلة  $E^*$  والسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم، مما يؤدي بدوره إلى وجود معادلة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة لا يمكن حلها بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم.

#### مياراة

#### game

تنافس بين أفراد أو مجموعات من الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لهم الحركات أو التصرفات المسموح بها ومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم أثناء سير المباراة واحتمالات الأحداث التي يمكن أن تحدث خلالها والظروف التي تؤدي إلى انتهاء المباراة وكذلك مقدار مكسب أو خسارة كل منهم.

#### مباراة متماثلة دائريا

#### game, circular symmetric

مباراة منتهية بين فردين ومكسبها الكلي يساوي الصفر ومصفوفتها دائرية، بمعني أن عناصر كل صف فيها هي عناصر الصف السابق مع الإزاحة مكانا واحدا لليمين، والعنصر الأخير يحل في المكان الأول بالصف التالي.

## مباراة توافق قطع النقود المعدنية

game, coin-matching

( coin-matching game ) انظر

#### مباراة "العقيد بلوتو"

game, "Colonel Blotto"

( "Colonel Blotto" game : انظر )

## مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعني آخْر، هيَّ مباراًة لكلَّ استراتيجية فيها احتمال موجب في الحل.

( انظر : حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

(game, solution of a two-person zero-sum

#### مباراة مقعرة

game, concave

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة الربح M(x,y) مقعً روّة في المتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظّم للمكسب، وهذه المباراة تُكوِّن تُنائيا مع المباراة المحدَّبة التي دالة مكسبها M(y,x). ( انظر : مباراة محدبة M(y,x))

#### مباراة مقعّرة \_ محدبة

game, concave-convex

## مباراة متصلة

game, continuous

( continuous game : انظر )

#### مباراة محدية

game, convex

M(x,y) مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة المكسب

محدبة في المتغير y الذي يمثل استراتيجية الملاعب المُدنِّي للمكسب، وهذه المباراة تُكُوِّن ثنائيا مع المباراة المقعرة التي دالة مكسبها M(y,x). ( انظر: مباراة مقعرة game, concave )

#### مباراة تعاونية

game, cooperative

( cooperative game : انظر)

#### شكل شامل لمباراة

game, extensive form of a

الوصف العام لمباراة من خلال حركاتها وقنوات المعلومات فيها. ( game, normal form of a )

#### مباراة محدودة

game, finite

مباراة يكون فيها للاعب عدد محدود من الاستراتيجيات الصرفة الممكنة.

#### مباراة غير محدودة

game, infinite

مباراة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نهائي من الاستراتيجيات الصيرفة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصيرفة على أنها اختيار لحظة محددة خلال فترة زمنية لإطلاق قذيفة.

#### مباراة غير تعاونية

game, noncooperative

مباراة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعذر فيها تكوين مثل هذه التحالفات. ( انظر: ائتلاف coalition )

#### مباراة لا صفرية المكسب

game, non-zero-sum

مباراة مجموع مكاسب اللاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفرا. .

#### الشكل العادى لمبأراة

game, normal form of a

وصنف للمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكسب المرتبطة بها.

#### مباراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردين مكسبها الكلى صفر وتستمر حتى تتم الخسارة لأحدهما.

#### مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} x^i y^j$ 

حيث تأخذ الاستراتيجيتان xو y قيمًا على الفترة المغلقة [0,1] . ( انظر: مباراة قابلة للفصل x

#### مباراة موقعية

game, positional

مباراة تتضمن حركات آنية ينفذها اللاعبون بحيث يكون كل لاعب على علم علم بنتائج كل الحركات السابقة عند كل لحظة.

( game with perfect information انظر: مباراة تامة المعلومات )

## نقطة سرجية لمباراة

game, saddle point of a

إذا كان  $a_y$  هو الحد العام في مصفوفة المكسب في مبارة محدودة بين شخصين ذات مجموع صفري، فمن المعروف أن :

 $\max_{i}(\min_{i} a_{i}) \leq \min_{i}(\max_{i} a_{i})$ 

إذا تساوى الطرفان، أي إذا كان v=v وجسدت v وجسدت الطرفان، أي إذا كان v المكسب والمُدَني المكسب على الترتيب، بحيث خطتان v و المُكسب في المكسب على الترتيب، بحيث إذا اختار اللاعب المعظم المكسب خطة v فإن المكسب سيكون v على الأقل أيا كانت الخطة التي يختارها اللاعب المُدَني المكسب، وإذا اختار اللاعب المُدَني

للمكسب خطة  $j_0$  فسيكون المكسب v على الأكثر أيا كـانت الخطـة التـي يختارها اللاعب المعظم للمكسب أي أن :

 $\upsilon = a_{i_o j_o} = \max_i a_{i_o} = \min_i a_{i_o j}$ 

فإنه يقال في هذه الحالة أن للمبارة نقطة سرجية عند  $(i_o,j_o)$  . (  $payoff\ matrix$  )

ر السر ، المعسوب المعسب )

#### مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

$$M(x, y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$$

حيث x و y استراتيجيتان تاخذان قيما على الفترة المغلقة [0,1] ،  $a_y$  ثوابت والدوال  $a_y$  و  $a_y$  متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصة من المباراة القابلة للفصل.

#### فئة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة كل من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبة خطية محدبة من عناصر كل وبحيث لا توجد فئة جزئية من كل يمكن نتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

## حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum

حل مباراة بين فردين مكسب أيهما يساوي خسارة الآخر.

#### مياراة متماثلة

game, symmetric

مباراة لفردين مكسبها الكلي صفر، ودالة المكسب فيها تحقق

M(x,y) = -M(y,x)

لكل x و y . أما قيمة هذه المهاراة فتساوي صفرا وتكون الاستراتيجية المثلي لكل من اللاعبين واحدة.

( game, value of a مباراة ميمة مباراة )

#### قيمة مباراة

game, value of a

عدد و مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتتحقق لها نظرية أصغر الأعاظم (المينيماكس). (المينيماكس) (المينيماكس) (النظر: نظرية أصغر الأعاظم (المينيماكس) (minimax theorem )

مباراة ناقصة المعلومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبيـــن نتيجــة كــلّ الحركات السابقة في المباراة.

#### مباراة تامة المطومات

game with perfect information

مباراة يعرف فيها اللاعب عند كل حركة له نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة. مثل هذه المباراة لها بالضرورة نقطة سرجية وبالتالي توجد لكل لاعب استراتيجية صيرقه مُثلي.

## مباراة صفرية المكسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صفر دائما.

#### نظرية المباريات

games, theory of نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجري الأصل "جون فون نويمان" (J.V. Neumann, 1957) ، تختص بالتصرف الأمثل في أوضاع المصالح المتعارضة.

#### توزيع جاما

gamma distribution

يكون للمتغير العشوائي X توزيع جاما إذا كان مدى X عبارة عن فئسة الأعداد الموجهة ويوجد عددان موجبان  $\lambda$  و  $\gamma$  بحيث تحقق دالة توزيع الاحتمال (x)

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x} \qquad , \quad x > 0$$

 $\Gamma(x)$  Late all a

gamma function  $\Gamma(x)$ 

الدالة المعرفة كالآتى:

$$\Gamma(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

لقيم x الأكبر من الصفر أو عندما يكون الجزء الحقيقي من x أكبر من الصفر في حالة كون x عدداً مركباً. ينتج من التعريف أن من الصغر في حالة كون x عدداً مركباً. ينتج من التعريف أن x

وانه لأي عدد صحيح n

$$\Gamma(n)=(n-1)!$$

أيضا

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$
 ,  $\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ 

يوجد امتداد تحليلي للدالة على فئة كل الأعداد المركبة فيما عدا الأعداد الصحيحة السالبة والصفر.

## دالتا جاما غير التامتين

gamma functions, incomplete

الدالتان

$$\gamma(a,x) = \int_{0}^{x} t^{a-1}e^{-t}dt$$
 ,  $\Gamma(a,x) = \int_{x}^{\infty} t^{a-1}e^{-t}dt$   $a > 0$ 

ينتج من التعريف أن

i) 
$$\Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

ii) 
$$\gamma(a+1,x) = a\gamma(a,x) - x^a e^{-x}$$

iii) 
$$\Gamma(a+1,x) = a\Gamma(a,x) + x^a e^{-x}$$

*iv*) 
$$\gamma(a,x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

## بوابة (في الحاسبات)

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، وفقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

## معادلة "جاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية قوق الهندسية

Gauss' differential equation = hypergeometric differential equation

(hypergeometric differential equation انظر:

تَسُب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريك جاوس" (C.F. Gauss, 1855)

## معادلة "جاوس" (في الهندسة التفاضلية)

Gauss' equation (Differential Geometry)

معادلة تعبر عن الانحناء الكلي  $K = \frac{DD'' - D'^2}{EG - F^2}$  بدلالة المعاملات الأساسية

من الرتبة الأولى E ومشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية:

$$K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[ \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[ \frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$$

$$H = \sqrt{EG - F^2}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

وفي تعبير الممتدات تكتب المعادلة على الصورة  $x_{\alpha\beta}^{l}=d_{\alpha\beta}X^{l}$ 

( انظر: نظرية "جاوس" Gauss theorem )

## صيغ "جاوس" = تناظرات "ديلامبر"

Gauss' formulae = Delambre's analogies

قوانين تربط بين الجيب (أو جيب التمام) ونصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلث B و A وبين الزاوية الثالثة والأضلاع الثلاثة. إذا كانت زوايا المثلث هي A و C والأضلاع المقابلة لها هي C و C على الترتيب،

#### فإن قوانين جاوس هي

$$\cos \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A+B) = \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\cos \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A+B) = \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A-B) = \cos \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A-B) = \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a+b)$$

## نظرية "جاوس" الأساسية في الإلكتروستاتية

Gauss' fundamental theorem of electrostatics

نظرية تنص على أن التكامل السطحي للمركبة العمودية الخارجية لشدة المجسال الكهربائي على أي سطح مغلق خال من الشجنات يساوى حاصل ضرب الثابت 4π في مقدار الشحنة الكهربائية الكلية داخل هذا السطح.

## نظرية "جاوس" للقيمة المتوسطة

Gauss' mean value theorem

P من الغراغ وكسانت R من الغراغ وكسانت R نقطة في R دالة توافقية في R كرة مركزها عند R واقعة بالكامل فسي R ومساحتها R فإن

$$u(P) = \frac{1}{A} \iint_{S} u dS$$

حيث dS عنصر المساحة على S . P عنصر المساحة على R من المستوي وكلنت P الله توافقية في منطقة R واقعة بالكامل في R ومحيطها R فإن

$$u(P) = \frac{1}{L} \int_{C} u ds$$
 عنصر الطول على  $ds$  حيث

مستوى "جاوس" = المستوي المركب

Gauss' plane = complex plane

( complex plane : انظر )

## برهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

Gauss' proof of the fundamental theorem of algebra أول برهان معروف لهذه النظرية وهو برهان (إثبات) هندسي يقوم أساسا على التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب a+ib ثم فصل الجزأين الحقيقي والتخيلي للمعادلة الناتجة أحدهما عن الآخر وأخيرا إثبات أن الدالتين

a, b تنعدمان لزوج من قيم a, b الناتجتين في المتغيرين

#### نظرية "جاوس"

Gauss' theorem

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هـو دالـة فـي المعاملات الأساسية من الرتبتيـن الأولـى الأساسية من الرتبتيـن الأولـى والثانية.

( Gauss' equation "جاوس )

#### عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

( انظر: عدد صحيح integer )

## نظرية "جلفوند" و "شنايدر"

#### Gelfond-Schneider theorem

إذا كان a, b عددين جبريين، a لا يساوي الصفر أو الواحد ولم يكن b عددا كسريا فإن أي قيمة للعدد a<sup>b</sup> هي قيمة متعامية (أي أنها عدد حقيقي أو تخيلي لا يمثل جذرا لمعادلة كثيرة حدود قوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبت هذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 و "شينايدر" سنة 1935

تسب النظرية إلى عالمي الرياضيات الروسي "الكسندر جلفوند" (T.Schneider, 1988) والألماني "تيودور شنيدر" (A.O.Gelfond, 1968)

#### الحل العام لمعادلة تفاضلية

general solution of a differential equation

(differential equation, general solution of a ( انظر :

الحد العام

general term

صيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

#### دالة معممة

generalized function

T - 1 في الفراغ أحادى البعد، هي دال خطى متصل T ، معرّف على فراغ خطى Tم يحوى كل الدوال التي لها مشتقات من جميع الرتب، والتي لها ارتكازات  $\Phi$ من  $\Phi$  ، التي تقع ارتكاز اتها كلها في فترة محدودة، وتتقـــارب المتتابعــة  $\{\Phi_n\}$ بانتظام إلى الصفر هي وكل متتابعات المشتقات  $\{ arphi_k^{(k)} \}$ . تسمى عناصر الفراغ arphiدوال اختبار test functions

T في الفراغ الإقليدي R'' ، هي دال خطى متصل T معرّف على فراغ خطى T $\Phi$  يَحُويُ كُلُ الدوالُ ذات القيم المركبة، والتي لها ارتكازات مكتنزة فـــي " $\Re$ ، ولها مشتقات مزدوجة من جميع الرتب. يعنى الاتصال هنا أن :  $\lim T(\Phi_n) = 0$ 

 $\{D\Phi\}$  من  $\Phi$  ، تثقارب بانتظام إلى الصفر هي والمتتابعات كل متتابعة إلى المعات الكل متتابعة المتابعات الكل متتابعات المتابعات حيث تعنى D أي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضاً وجــود فئــة مكتـنزة تحــوى  $oldsymbol{arphi}$  ارتكازات كل الدوال

#### نظرية القيمة المتوسطة المعممة

generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور.

٢- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

( انظر :نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

( mean value theorems for derivatives

## اختبار النسبة المعمم

generalized ratio test

( ratio test انظر: اختبار النسبة )

#### دالة مُولِّدة

generating function

دالة تُولِّد عند تمثيلها بمتسلسلة لا نهائية متتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلاً ، الدالة

 $(1-2ux+u^2)^{-1/2}$  هي الدالة المولدة لكثير ات حدود "ليجندر" من خلال المفكوك  $P_n(x)$  من خلال المفكوك  $(1-2ux+u^2)^{-1/2}=\sum_{n=0}^{\infty}P_n(x)u^n$ 

## مولد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقيم يولد السطح بتحركه وفقا لقانون ما. ( ruled surface )

#### راسم سطح انتقالي

generator of a surface of translation

( surface of translation انظر: سطح انتقالي )

## مولدات زُمرَة

generators of a group

مجموعة مولدات زُمرة G هي فئة جزئية ك من G بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من G بدلالة عناصر من ك باستخدام عمليسات الزُمرة، مع إمكانية تكرار عناصر ك وتكون فئة المولدات ك مستقلة إذا لم ينتم أي عنصر من ك إلى الزمرة المولدة بالعناصر الأخرى من ك

#### رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

( ruled surface انظر: سطح مسطر )

#### مصنف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجّه يكافئ طوبولوجيا كرة بها 2p من الثقوب (أحدثت بإزالة أقراص من السطح الكروي) يتصل كل زوج فيها بعدد p من "المقابض" handles (سطح يشبه سطح نصف كعكة حلقية doughnut)، أمسا السطح المغلق غير الموجّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عدد p مىن الأقراص بطاقيات صليبية cross-caps ، يسمى العددان p و p العددين المصنفين للسطح وفي أي من الحالتين السابقتين يقصد بالسطح غير المغلق السطح الذي أزيل منه عدد من الأقراص وتركت الثقوب مفتوحة.

#### منحنى جيوديسي

geodesic = geodesic curve

منحني على سطح الله تكون كل قطعة منه مارة بنقطتين هي المنحني الأقصر طولا من بين كل المنحنيات الواقعة على الله والمارة بهاتين النقطتين. للمنحني الجيوديسي خاصيتا أن العمود الرئيسي له ينطبق مع العمود على السطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صفرا بالتطابق.

(انظر: الانحداء الجيوديسي لمنحني على سطح

( geodesic curvature of a curve on a surface

## دائرة جيوديسية على سطح

geodesic circle on a surface

إذا كانت نقطة P واقعة على سطح S وأخذت أطوال متساوية على المنحنيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة P ، فإن المحل الهندسيي لنقطة النهاية يمثل مسارا عموديا للمنحنيات الجيوديسية يسمي "دائرة جيوديسية" مركزها عند P . أما طول نصف القطر P لهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح S من المركز P إلى الدائرة ويسمي نصف القطر الجيوديسي geodesic radius .

( geodesic polar coordinates الجيوديسية الجيوديسية )

## إحداثيات جيوديسية في فراغ "ريمان"

geodesic coordinates in Riemannian space

( coordinates in Riemannian space, geodesic :انظر )

#### الانحناء الجيوديسي لمنحني على سطح

geodesic curvature of a curve on a surface

إذا كان C منحني على سطح S و  $\Gamma$  المستوي المماس للسطح C على على عند نقطة C على C و C المسقط الرأسي للمنحنى C على الأسطوانة C التي تُسقط ٢ إلى ٢ معينا بحيث تكون الاتجاهبات الموجبة لمماس المنحني C والعمودي على K والعمودي على C عند CC يمينية و  $\psi$  الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للعمودي الأساسي على والعمودي على K عند P ، في إن الانحناء الجيوديسي والعمودي على المناء الحيوديسي المناء المناء الحيوديسي المناء المناء الحيوديسي المناء المن

> للمنحنى C على السطح S عند النقطة C يعرّف بالعلاقة  $\frac{1}{\rho_c} = \frac{\cos \psi}{\rho}$

> > . P sie C slicil  $\frac{1}{\rho}$  type

#### نصف قطر الانحناء الجيوديسي

geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسي.

(انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحنى على السطح

( geodesic curvature of a curve on a surface

#### منحنى جيوديسي

geodesic curve = geodesic

( geodesic : انظر )

## القطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

إذا كانت  $P_1$  و  $P_2$  نقطتين غير منطبقتين على سطّح  $P_2$  ( أو إذا كان و کے منحنیین علی S و کنهما لیسا متو آزیین جیو دیسیا علی هذا  $C_2$  و  $C_1$  $P_2$  السطح وإذا كان u و v يقيسان المسافتين الجيوديسيتين مـــن  $P_1$  الــى ( أو من  $C_1$  إلى نقطة متغيرة على  $C_2$  ، فإن المنحنيات (

u-v=const. u+v=const.

تمثل على الترتيب قطوعا ناقصة وقطوعا زائدة جيوديسية على السطح  $C_1$  بالنسبة للنقطتين  $P_2$  و  $P_2$  و  $P_3$  بالنسبة للمنحنيين  $P_4$  و  $P_2$  على النسبة للمنحنيين  $P_4$  و  $P_5$ 

## المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

إذا كان  $C_0$  منحني أملس على سطح  $C_0$  ، فإنه توجد عائلة وحيدة من المنحنيات الجيوديسية على  $C_0$  التي تقطع  $C_0$  على التعامد، فإذا أخذت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها  $c_0$  ومقاسة من  $c_0$  ، على هذه المنحنيات الجيوديسية، فإن المحل الهندسي لنقط النهاية لهذه الأجزاء هو مسار  $c_0$  على المنحنيات الجيوديسية. تسمي المنحنيات  $c_0$  المتوازيات الجيوديسية على  $c_0$  .

## البارامتران ( الإحداثيان ) الجيوديسيان

geodesic parameters (coordinates)

بار امتر ان u و u لسطح ک S بحیث تکون المنحنیات

u = const

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات

 $v = v_0 = const$ 

هي عناصر العائلة المتعامدة معها مـن المنحنيـات الجيوديسـية ذات الطـول  $(u_1, v_0)$  بين النقطتين  $(u_1, v_0)$  و  $(u_2, v_0)$  .

، geodesic parallels on a surface لنظر: المتوازيات الجيوديسية على سطح ( geodesic polar coordinates )

#### الاحداثيات القطبية الجبوديسية

geodesic polar coordinates

إحداثيان جيوديسيان u و v اسطح بحيث تكون المنحنيات  $u = const. = u_0$ 

P (او قطبها) متحدة المركز، طول نصف قطرها  $u_0$  ، ومركزها (او قطبها)  $v = v_0$  يُناظر  $v = v_0$  ، والمنحنيات  $v = v_0$  ، والمنحنيات  $v = v_0$ 

 $\nu=0$  ويكون  $\nu_0$  هو مقياس الزاوية عند P بين المماسين للمنحنيين

 $v = v_0$  9

(geodesic parameters

(انظر: البارامتران الجيوديسيان

## التمثيل الجيوديسى لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another تمثيل لسطح على هذا السطح منحني جيوديسي على هذا السطح منحني جيوديسيا على السطح الآخر.

## اللي الجيوديسى

geodesic torsion

اللي الجيوديسى لسطح ما عند نقطة P وفي اتجاه معطى هو لـــي المنحني الجيوديسى المار بالنقطة P وفي الاتجاه المعطى، والليّ الجيوديسى لمنحني على سطح هو الليّ الجيوديسى للسطح عند هذه النقطة وفي اتجاه المنحنى.

#### مثلث جيوديسي على سطخ

geodesic triangle on a surface

مثلث يتكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل زوج منها. ( انظر : الانحناء التكاملي لمثلث جيوديسي على سطح

(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

## منحني جيوديسي سرّي

geodesic, umbilical

( umbilical سُرِّي )

#### الإحداثيان الجغرافيان

geographic coordinates

الإحداثيان الجغر افيان لنقطة على الكرة الأرضية هما زاوية خط الطول ومتمم ... قراوية خط العرض للنقطة.

#### خط الاستواء الجغرافي

geographic equator

( equator الاستواء )

علم الهندسة

geometrical science = geometry

( geometry : انظر )

#### متوسط هندسي

geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عددها n هو الجذر النوني الموجب لحاصل ضربها. مثلاً المتوسط الهندسي للأعداد 4 ، 8 ، 1024 هـ و غربها.  $\sqrt[3]{4 \times 8 \times 1024}$  .

( average فنظر: متوسط )

#### إنشاء هندسي

geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء تُستخدم فيه المسطرة والفرجار فقط، مثال ذلك تتصيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث. وهناك إنشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطريقة.

( انظر: مضاعفة المكعب duplication of the cube تربيع الدائرة squaring of the circle ( angle, trisection of an

#### شكل هندسى

geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرها.

#### محل هندسي

geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معينسة، مثال ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن نقطة معطاة هو كرة، والمحل

الهندسي المناظر للمعادلة y=x هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة فـــي نظام إحداثيات ديكارتية مستوية.

#### قدر هندسي

geometric magnitude

قذر له دلالة هندسية مثل الطول والمساحة والحجم وقياس الزاوية.

#### متوسط هندسي

geometric mean = geometric average

( geometric average ( انظر:

## متتابعة (متوالية) هندسية

geometric sequence

متتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسبقه ثابتة وتُسمى أساس المتتابعة. وصورة المتتابعة الهندسية التي عدد حدودها ١ وأساسها ٢ وحدها الأول a هي  $\{a,ar,ar^2,\cdots,ar^{n-1}\}$ 

#### متسلسلة هندسية

geometric series

متسلسلة لا نهائية من النوع

 $a + ar + ar^2 + \cdots + ar^{n-1} + \cdots$ ومجموع الحدود الأولي التي عددها n منها يساوي  $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$ 

ويؤول هذا المجموع إلى القيمة  $\frac{\alpha}{1-r}$  عندما تؤول n إلى ما لانهايـــة وبشرط أن يكون |r| < 1 .

#### مجسم هندسي

geometric solid

حيز من الفراغ يمكن أن يشغله مجسم مادي مثل المكعب والكرة.

## حلز ( )سي

geometric solution

حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتمييزه عن الحلول الجبرية أو التحليلية.

سطح هندسي = سطح

geometric surface = surface

( surface : انظر )

علم الهندسة

geometry = geometrical science

العلم الذي يُعنى بشكل وحجم الأشياء ودراسة الخواص اللامتغيرة لعناصر معطاةً تحت زمر تحويلات معينة.

الهندسة المتآلفة

geometry, affine

(affine geometry : انظر)

الهندسة التحليلية

geometry, analytic

( analytic geometry : انظر )

الهندسة الإقليدية

geometry, Euclidean

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقليدس . يحتوي كتاب العناصر الإقليدس ( 300 قبل الميلاد) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك للنظريات الخاصة بالأعداد.

#### هندسة تفاضلية مترية

geometry, metric differential

علم دراسة الصفات العامة للمنحنيات والسطوح التي لا تتغير بالتحويلات الجاسئة وذلك باستخدام علم التفاضل.

## الهندسة (الأولية) المستوية

geometry, plane (elementary)

فرع الهندسة الذي يختص بدر اسة صفات الأشكالُ المستوية مثل الزوأياُ والمثلث التسلام والمنافق والمثلث التابية والمضلعات والدوائر .

## الهندسة التحليلية المستوية

geometry, plane analytic

الهندسة التحليلية في المستوي (أي في بُعدين) وأهـــم أهدافــها رســم منحنيـات المعادلات في متغيرين وتعيين معادلات المحال الهندسية في المستوي. ( انظر: هندسة تحليلية معادلات ( معادلات عندسة عليلية معادلات عندسة تحليلية معادلات عندسة عليلية معادلات المحال الهندسية في المستوي.

#### الهندسة الإسقاطية

geometry, projective

عند إسقاط أشكال هندسية، هي در اسة الخواص التي لا تتغير لهذه الأشكال.

## الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic

الهندسة التحليلية في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثـــة متغــيرات) بيانيا وإيجاد معادلات المحال الهندسية في الفراغ.

## الهندسة الفراغية (الأولية) '

geometry, solid (elementary)

#### الهندسة التركيبية

geometry, synthetic

دراسة الهندسة بالطرق التركيبية والهندسية. ويقصد بالهندســة التركيبيــة عـادة الهندســة التركيبيــة عـادة

( geometry, projective الظر : الهندسة الإسقاطية )

## توزيع "جيبرات"

Gibrat's distribution

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعاً توزيعاً طبيعيا، فإن x يكون موزعاً وفقاً لتوزيع "جيبرات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

#### حزام

girth

طول محيط مقطع مستعرض لسطح في حالة كون هذا الطول متساويا لجميعً المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات توازي مستوي هذا المقطع.

## حَدسية "جولدباخ"

Goldbach conjecture

حدسية نتص على أن كل عدد زوجي (فيما عدا العدد 2) يساوي مجموع عددين أوليين.

تنسب الحدسية إلى عالم الرياضيات البروسي "كريستيان جولدباخ" (C. Goldbach, 1764)

## المستطيل الذهبى

golden rectangle

مستطيل يمكن تقسيمه إلي مربع ومستطيل مشابه للمستطيل الأصلي والنسبة بين طولي الضلعين لمثل هذا المستطيل هي (-1, 1).

#### التقسيم الذهبي

golden section

تقسيم قطعة مستقيمة AB بنقطة داخلية P بقاعدة "الطرف والنسبة المتوسطة" أي بحيث يكون  $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{PB}$  وينتج من ذلك أن  $\frac{AP}{PB} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$  وهي قيمة جذر المعادلة  $x^2 - x - 1 = 0$ 

-

منحنى " جومبرتز "

#### Gompertz's curve

منحني تكتب معادلته على الصورة

 $y=ka^{b^*}$  أو  $\log y=\log k+(\log a)b^*$  حيث 100 و 100 . عند 100 تكون 100 . أيضا 100 و 100 . عند 100 . عند 100 و 100 . 100 . 100 و 100 . 100 . 100 و 100 .

#### قاتون "جومبرتز"

Gompertz's law

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسيا، أي أنه يساوي مضاعَف أثابت لأس عدد ثابت والأس هو العمر عند تحديد احتمال الوفاة. ( انظر: قانون "ماكهام" Makeham's law )

#### جراد

grad
وحدة قباس زوايا تساوي جزءا من مائة من الزاوية القائمة في النظـــام المئــوي لقياس الزوايا.

#### مَيْل

grade

١- مَيْل مسار أو منحني.

٧- زاوية مَيْل مسار أو منحنى على الأفقى.

٣- جيب زاوية مَيْل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الرأسي للمسار على طوله.

#### مَيْل دالة

gradient of a function

متجه مركباته في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y,z) هي المشتقات الجزئية للدالة بالنسبة للإحداثيات. أي أن ميل الدالة  $\nabla f = if_x + if_y + kf_z$ 

حيث i,j,k متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الإحداثيات و  $\nabla$  هـو المؤثر المتجه

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$

ينتج من ذلك أن مركبة متجه ميل الدالة f(x,y,z) في اتجاه ما تعطي المشتقة الاتجاهية لهذه الدالة في هذا الاتجاه ويكون متجه الميل عند أي نقطة على السطح عموديا على السطح . f(x,y,z) = const. ( f(x,y,z) = const. )

#### طريقة الميول المترافقة

gradients, method of conjugate

(conjugate gradients, method of : انظر )

طريقة "جريفي" لتقريب جذور معادلة جبرية ذات معاملات عددية Gräffe's method for approximating the roots of an algebraic equation with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخري جذورها هي جذور المعادلية الأصلية مرفوعة إلى الأس  $2^k$  ، وإذا كانت الجذور  $r_1, r_2, r_3, \cdots$  حقيقية وتحقق المتباينات  $\cdots < |r_1| > |r_2| > |r_3|$  ، فإنه يمكن اختيار الثابت k كبيرا بدرجة كافية بحيث تصبح نسبة  $2^k$  ( $r_1$ ) الى معامل الحد التالي للحد ذي الرتبة الأعلى قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة ونسبة  $r_1^{2^k} r_2^{2^k}$  إلى معامل الحد الثالث في الدرجة قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة وهكذا. من هذه العلاقيات

يمكن حساب .... $|r_1|$ ,  $|r_2|$  . وإذا كانت الجذور مركبة أو متساوية فيمكن حسابها باستخدام تحويرات للطريقة ذاتها تسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريفي" (K. Gräffe, 1873)

# متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

**Gram-Charlier series** 

متسلسلة مبنية على نظرية تكامل فورييه لاستنتاج دوال التكرار في الإحصاء. تتسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام" (J.P. Gram, 1916) والسويدي "كارل لودفيج شارلييه" (J.P. Gram, 1916).

# مُحدّد جرام

Gramian

مُحدِّد عنصره في الصف i والعمود j هـو حـاصل الضـرب القياسـي  $u_1, u_2, \dots, u_n$  حيث  $u_1, u_2, \dots, u_n$  متجهات في الفراغ النوني، ويمكن تعميـم هذا التعريف لأي فراغ ضرب داخلي،

# عملية "جرام" و "شميدت"

**Gram-Schmidt process** 

عملية تستهدف تكوين متتابعة عناصر متعامدة من متتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي. ( انظر: فراغ ضرب داخلي ( انظر: فراغ ضرب داخلي ( انظر: فراغ ضرب داخلي )

# ,

شكل بياتي

graph

العلاقة بين فئتين من الأعداد.

٧- تمثيل هندسي مثل تمثيل عدد مركب بنقطة في مستوي.

-7 رسم يوضح علاقة دالية فمثلا الشكل البياني لمعادلة في مجهولين في المستوي هو المنحني الذي يحتوي فقط على نقاط المستوي التي تحقق إحداثياتها المعادلة المعطاة. أما الشكل البياني لدالة f فهو فئة الأزواج المرتبة من الأعداد  $\{x, f(x)\}$  وفي بعض الأحيان يعتبر الشكل البياني للدالة هو الدالة ذاتها فيكون شكل الدالة f هو نفسه رسم المعادلة y = f(x).

( انظر: عدد مركّب complex number ، دالة inequality, graph of an الرسم البياني لمتباينة

# شكل بياتي بالأعمدة

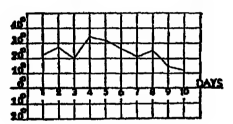
graph, bar

رسم بياني يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة المتوازية تتناسب ارتفاعاتــها مع عناصر فئة من البيانات.

# شکل بیانی متکستر

graph, broken line

رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات. ( انظر الرسم )



# شکل بیاتی دائری

graph, circular

رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدأترة، بينما تمثل الأجزاء بمساحات قطاعات من هذه الدائرة.

# حل بیانی

graphical solution

حل تقريبي لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني.

الرسم البياني بالتركيب = الرسم البياني بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هذه الدوال وجمسع القيم الصادية المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

#### رسم بياني إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات بيانيا لتمكين القارئ من دراسة الإحصائيات بطريق ... ... أفضل مما لو أعطيت هذه الإحصائيات كأرقام.

، graph, bar مثكل بياني بالأعمدة graph, bar ، شكل بياني بالأعمدة graph, broken line ، شكل بياني متكسِّر

منحني التكرار frequency curve

#### قاتون الجذب العام

gravitation, law of universal

 $m_1$  أن أي نقطتين ما ديتين ( كُتلتاهما  $m_1$  أن أي نقطتين ما ديتين ( كُتلتاهما  $m_2$  و  $m_2$  مثلاً ) تتفاعلان معا بحيث تجذب كل منهما الأخرى بقوة تعمل في الخط المستقيم الواصل بينهما ويتتاسب مقدارها F طرديا مع حاصل ضرب الكتلتين و عكسيا مع مربع المسافة بينهما r ، أي أن

$$F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

حيث k ثابت يسمي ثابت الجذب العام (universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي  $6.675 \times 10^{-8}~cm^3/g\,{\rm sec}^2$ 

# تسارع ( عجلة ) الجانبية الأرضية

gravity, acceleration of = acceleration due to gravity
( acceleration due to gravity : نظر )

#### مركز الثقل

gravity, center of

( centre of gravity : انظر )

دائرة عظمى

great circle

( circle, great : انظر )

# قاسم مشترك أعظم

greatest common divisor

(common divisor, greatest :انظر )

# الأرقام اليوناتية

#### Greek numerals

هناك طريقتان لكتابة الأرقام اليونانية:

١ - نظام وضعت فيه رموز للأعداد 101, 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup>, 10<sup>4</sup> ووضع رمز لتكسرار أى عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابة 754 يكتب الرمز المناظر للمئة مصحوبا برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مرتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومعها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكررا أربع مرات.

Y- النظام الألفبائي alphabetic system وفيه قسمت الحروف اليونانية السبعة والعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى تسلاث مجموعات: المجموعة الأولى تمثل، الإعداد 1,2,...,9 والمجموعة الثانية تمثل الإعداد 10,20,...,90 والمجموعة الثالثة تمثل الإعداد 10,20,...,90 فمثلاً، يُكتب 10,20,...,90 هو الحرف السابع من المجموعة الثالثة ، 10,20,...,90 الحرف الثالث من المجموعة الثانية ، 10,20,...,90 هو الحرف الثاني من المجموعة الأولى. تستخدم هذه الطريقة لكتابة الأعداد التي تقل عن الألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشمل أعدادا أكبر.

# صيغة "جرين" الأولي

#### Green's first formula

الصيغة V حجم في الفراغ الثلاثي (يحقق شروطاً معينة) و S السطح حيث V حجم في الفراغ الثلاثي (يحقق شروطاً معينة) و S السطح المحدّد للحجم S و S مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة S المحدّد للحجم S و المشير إلى خارج S و S مؤثـــر الميــل و الدالتان S معرّفتان على S و S وتحققان شروطاً معينة. S والدالتان S معرّفتان على S الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841)

# دالة "جرين" (لمسألة "ديرشلت")

Green's function (for Dirichlet problem)

R مسن P,Q تعرف دالة جرين G(P,Q) لكل نقطتين مختلفتين P مسن P حيث P نقطة متغيرة و Q نقطة ثابتة بالعلاقة

 $G(P,Q) = 1/(4\pi r) + V(P)$ 

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بالسطح S و r البعد بين النقطتين PQ و V دالة توافقية في R معرفة بحيث تتعدم على السطح S . ويمكن صياغة الحل العام المسألة "دير شات" المعادلة "بواسون" بدلالة دالة "جرين".

نتسب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841).

# صيغة "جرين" الثانية

#### Green's second formula

الصيغة

 $u(P) = \iiint_{R} \frac{1}{r} (\nabla^{2} u(Q) dV + \iint_{S} \left[ \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} (\frac{1}{r}) \right] dS$ 

حبث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بسطح P ، S ، محددة بسطح P ، P نقطة P ، P البعد بين P و P ، P مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة P العمودي على P و المشير إلى خارج P .

# نظرية "جرين"

Green's theorem

ات في المستوي، نظرية وضعها جرين تنص على أن  $\int_{C} Ldx + Mdy = \iint_{R} (\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y}) dS$ 

حيث R فئة مفتوحة محدودة بكفاف بسيط C محدود الطول ، L و R دالتان متصلتان على اتحاد R و R مشتقتاهما الجزئيتان M دالتان متصلتان على R ، R و R إحداثيات ديكارتية في المستوى . و R عنصر المساحة و و R عنصر المساحة و و ورخذ التكامل الخطى في الاتجاه الذي يجعل الفئة R

تقع إلى اليسار عند الدوران حول C . C فئة محدودة ومفتوحة، حدها C سلطح C فئة محدودة ومفتوحة، حدها C سلطح مكون من مجموعة محدودة من سطوح ملساء، فإن النظرية تنص على أنه تحست شروط معينة على الدالة المتجهة C ، يكون

 $\int_{V} \nabla . F \ dv = \int_{V} F . n \ dS$ 

حيث n وحدة المتجهات العمودية على S الخارجة من V. وشرط كاف لصحة النظرية، أن تكون F متصلة على  $S \cup V$  ، وأن تكون المشتقات من الرتبة الأولى لمركبات F محدودة ومتصلة على V. ( انظر : التكامل الخطى integral, line )

# صيغة "جريجوري" و "ثيوتن"

**Gregory-Newton formula** 

صيغة في حساب الاستكمال تنص على أنه إذا كانت  $x_o, x_1, x_2, \dots$  قيماً متتالية في حساب الاستكمال تنص على أنه إذا كانت  $y_o, y_1, y_2, \dots$  للمتغير المستقل وكانت  $y(x) = y_o + k\Delta_o + \frac{k(k-1)}{2!}\Delta_o^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\Delta_o^3 + \dots$ 

 $\Delta_o = y_1 - y_o, \Delta^2_o = y_2 - 2y_1 + y_o, \Delta^3_o = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_o, \dots \quad g \quad k = \frac{x - x_o}{x_1 - x_o}$ 

و x قيمة المتغير المستقل المناظرة لقيمة الدالة لا المطلوب حسابها. ومعاملات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات الحدين. وعند الاحتفاظ بالحدين الأولين فقط في صيغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصيغة إلى صيغة الاستكمال العادية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والدوال المثلثية وفي الحساب التقريبي لجذور المعادلات، وهي

$$y = y_o + \frac{x - x_o}{x_1 - x_o} (y_1 - y_o)$$

زمرة

group فئة G تُعرف لكل زوج من عناصرها عملية ثنائية (تسمي عادة عملية فئة G فئة G معلية الأزواج المرتبة في G وتحقق الخصائص الآتية: G يسمي عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليمين أو من اليمين أو من اليسار في أي عنصر آخر من G كان الناتج هو هذا العنصر.

٢- يوجد لكل عنصر من G عنصر آخر من G يسمى معكوس العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسه بأي ترتيب مساويا عنصر الوحدة.

٣- تحقق عملية الضرب خاصية الإدماج.

ومن أمثلة الزمر: فئة الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة والصفر تحت عملية الجمع العادية، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

# زمرة آبلية = زمرة إبدالية

group, Abelian = group, commutative

زمرة تحقق فيها عملية الضرب خاصية الإبدال ، فلا يعتمد حاصل ضرب عنصرين على ترتيب الضرب.

تسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "نياز هنريك آبل"(N. Abel, 1829)

# زمرة تناوبية

group, alternating

زمرة تتكون من كل التباديل الزوجية لعدد n من العناصر. ( انظر: زمرة تبديل group, permutation )

# سمة الزمرة

group character

سمة الزمرة G هو تشاكل إلى زمرة الأعداد المركبة ذات المقياس 1 . أي أن هذه السمة هى دالة f متصلة معرفة على G بحيث تكون f(x) عددا مركبا f(x)=1 لكل زوج f(x) وتكون f(x) f(x) لكل زوج f(x) f(x) . f(x)

زمرة إبدالية = زمرة آبلية

group, commutative = group, Abelian

( group, Abelian : انظر )

زمرة مركبة

group, composite

( group, simple انظر: زمرة بسيطة )

زمرة دورية

group, cyclic

( cyclic group : انظر )

زمرة منتهية

group, finite

زمرة تتكون من عدد محدود من العناصر.

زمرة حرة

group, free

( free group : انظر )

زُمْرَة خطية تامة

group, full linear

الزُمْرَة الخطية التامة ذات n بُعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاُذَة من رتبة n ذات عناصر من فئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هي عملية ضرب المصفوفات.

زُمْرَة أساسية

group, fundamental

( fundamental group :انظر )

زُمْرَة لا منتهية

group, infinite

زمرة تتكون من عدد غير محدود من العناصر ومن أمثلتها زمرة كسل الأعداد الصحيحة تحت عملية الجمع العادية.

زُمْزَة الِي"

group, Lie

( Lie group )

```
زُمْرَة تماثلات
group of symmetries
                                               ( symmetry ) انظر: تماثل
                                                          رتبة زُمْرَة منتهية
group, order of a finite
                                     رتبة الزُمْرَة المنتهية هي عدد عناصرها.
                                                                زُمْرَة كاملة
group, perfect
       ( انظر: عاكس عنصري زُمْرَة commutator of elements of a group )
                                                                زُمْرَة تبديل
group, permutation
                                             ( permutation group : انظر )
                                                                زُمْرَة قسمة
group, quotient (or factor)
                              ( quotient space فراغ خارج القسمة )
                                                         زُمْرَة خطية حقيقية
group, real linear
الزُمْرَة الخطية الحقيقية من رتبة n هي زُمْرَة كل المصفوفات غير المنفــردة
             من رتبة 1/ ذات العناصر الحقيقية، تحت عملية ضرب المصفوفات.
                             ( group, full linear عَطية تامة )
                                                                تمثيل الزُمر
group representation
                         (representation of a group انظر: تمثیل زُمْرَة (representation of a group
```

# زُمْرَة يسيطة

group, simple زُمْرَة لا تحتوي على زُمَر جزئية لا تغايرية سوي الزمرة ذاتها وعنصر الوحدة.

# زُمرة تُحل

group, solvable

تحتوي على عدد محدود من الزُمَر الجزئية  $N_o, N_1, ... N_k$  بحيث و  $N_k$  و  $N_k$  تحتوي فقط على عنصر الوحدة ، كل  $N_i$  هـي زمـرة جزئيـة طبيعية من الزُمْرَة  $N_{i-1}$  وكل زُمْرَة قسمة  $\frac{N_{i-1}}{N_i}$  هي زُمْرَة آبلية . ومن الجدير بالذكر أن معني التعريف لا يتغير لو استبدل بالتعبير " آبلية " التعبير " دورية " أو التعبير " ذات رُّ تبة أولية ".

# زُمْرَة متماثلة

group, symmetric

زُمْرَة تتكون من كل تباديل عدد n من الأشياء. ( permutation group انظر: زُمْرَة تبديل )

# زُمْرَة طويولوجية

group, topological

( topological group : انظر )

# زُمْراني

groupoid

فئة F يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر أسي مثال ذلك، فئة المتجهات في الفراغ الثلاثي مع عملية الضرب الإتجاهي، F

# منحني النمو (في الإحصاء)

growth curve (in statistics)

منحنى يُوصِّح تزايد مُتغير.

g ati

g set

تقاطعات قابلة للعد لفئات مفتوحة. ( انظر: فئة بوريل Borel set )

# الدالة الجودرمانية

Gudermanian

دالة u في متغير x ثعرف بالعلاقة  $u=\sinh x$  . وهذا يكافئ  $\cos u=\operatorname{sech} x$  sin  $u=\tanh x$  أو  $\gcd x$  وهذا يكافئ  $\gcd x$  ويرمز للدالة الجوير مانية بالرمز  $\gcd x$  . تسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كريستوفر جودرمان" (C. Guderman, 1852)

# نصف قطر القصور الذاتى

gyration, radius of

الجذر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كتلة الجسم. ( انظر: عزم القصور الذاتي moment of inertia )



# H

# قياس ً "هار "

#### Haar measure

إذا كانت G زمرة طوبولوجية مكتنزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قياس يحدد عددا حقيقيا غير سالب m(E) لكل فئة E من حقة S من نوع G المولّدة بالفئات الجزئية المكتنزة من G وبشرط أن يكون لهذا القياس الخصائص الآتية:

ا- يوجد عنصر من S قياسه m غير مساو للصفر.

۲- إما أن يكون m لا متغير من اليسار (أي يكون

ولكل فئة E من E ولمل m(aE) = m(E) وإمل m(aE) = m(E) أن يكون m(Ea) = m(E) حيث m اليمين (أي يكون m(Ea) = m(E) حيث m عنصر من m و m عنصر من m و معرف بطريقة مماثلة.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات المجري "ألفريد هآر" (A. Haar, 1933) .

# حدسية "هادامار"

#### Hadamard's conjecture

حدسية تنص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق مبدأ هيجنز، والواقع أن المعادلة الموجية للفراغ ذي الأبعدد ...,3,5 تحقق مبدأ هيجنز بينما لا تحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد البعد أو ثنائي البعد.

تسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963) . ( انظر : مبدأ هيجنز Huygens principle )

متياينة "هادامار"

#### Hadamard's inequality

المتباينة

 $\left|D\right|^2 \leq \prod_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n \left|a_{ij}\right|^2\right)$ 

حيث D قيمة محدّد من رتبة n عناصره  $a_y$  أعداد حقيقية أو مركّبة.

#### تظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

Hadamard's three circles theorem

النظرية التى تنص على أنه إذا كانت الدالة المركبة f(z) تحليلية فى النظرية التى تنص على أنه إذا كانت m(r) هى النهاية العظمى المقدار a < |z| < b الحلقة a < |z| < b على دائرة في الحلقة المعطاة، متحدة المركز معها ونصف قطرها f(z) ، فإن الدالة m(r)  $\log m(r)$  .

# نظرية "هان" و"بناخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التى تتص على أنه إذا كانت L فئة جزئية خطية فى فراغ بناخ B ، وكان f دالا خطيا متصلا ذا قيم حقيقية معرفة على L ، فإنه يوجد دال F خطى متصل ذو قيم حقيقية معرف على كلى L بحيث يكون E في E في E ، ومعيار E على E على E على E ، ومعيار E على E على E على E ، وإذا كان E فراغ بناخ مركبا فيمكن أن تكون قيم كل من E و E مركبة. (انظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان"

(H.Hahn, 1934) وعالم الرياضيات البولندي "ستيفان بناخ" (S.Banach, 1945).

صبغ نصف الزاوية ونصف الضلع في حساب المثلث الكروي

half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry إذا كانت  $\alpha, b, c$  ووايا مثلث كروي و  $\alpha, \beta, \gamma$  أضلاع المثلث

المقابلة لها على الترتيب، فإن

 $\tan \frac{1}{2}\alpha = \frac{r}{\sin(s-a)}$ وصيغتان مناظرتان للزاويتين  $\beta$  و  $\gamma$  ، حيث

$$r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$
$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

أيضاء

$$an rac{1}{2} a = R \cos(S - lpha)$$

$$S = rac{1}{2} (lpha + eta + \gamma)$$

$$R = \sqrt{rac{-\cos S}{\cos(S - lpha)\cos(S - eta)\cos(S - \gamma)}}$$

$$c = b \qquad \text{identity in the density of the property of the prope$$

# صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

في المثلث الذي زواياه A,B,C وأطوال أضىلاعه المقابلة لهذه الزوايا a, b, c ، هي الصيغة

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{r}{s-a}$$
وصیغتان مناظرتان للز اویتین  $B$  و حیث 
$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$r = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$$

#### نصف خط مستقيم

#### half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم في ناحية واحدة من نقطة P عليه. يكون نصف الخط مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كانت النقطة متضمنة أو غير متضمنة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضا على نصف الخط المغلق.

#### نصف مستوى

half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستوى مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستقيم متضمنا أو غير متضمن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

# نصف فراغ

half-space

جزء الفراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. و يكون نصــف الفـراغ مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستوى متضمنا أو غير متضمن فيـه. و يسمى المستوى وجه، أو حد، نصف الفراغ في كلتا الحالتين.

#### نظرية الشطيرة

ham sandwich theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كان لنهايتي الدالنين f ، f ، f نفس القيمـــة L و كانت  $g(x) \leq h(x)$  لجميع قيم x فـــان نهايــة الدالــة g(x) تساوى L أيضا.

#### أساس "هامل"

Hamel basis

إذا كان L فراغا اتجاهيا عوامل ضربه القياسية هي عناصر مجال F، فإنه يمكن إثبات ( باستخدام تمهيدية زورن Zorn's lemma ) أنه توجد فئة B من عناصر L بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطيا. ويمكن كتابة كل عنصر من عناصر L كتركيب خطى محدود من عناصر B ، و تنتمي معاملات هذا التركيب إلى F . و تسمى الفئة B أساس هامل لفراغ D .

# نظرية "هاميلتون" و"كايلي"

Hamilton-Cayley theorem

النظرية التي تنص على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة. ( characteristic equation of a matrix ) تنسب النظرية المميزة لمصفوفة تحقق معادلة المميزة المصفوفة تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الأيرلندي "وليم رون هاميلتون" ( W.R.Hamilton, 1865) و عالم الرياضيات الانجليزي "آرثر كايلي"

. (A.Cayley,1895)

# الهاميلتوني

Hamiltonian

١ - دالة "هاميلتون"
 في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^{n} p_i \dot{q}_i - L$$

حيث  $q_i$  إحداثيات معممة عددها n و  $q_i$  المشتقة الأولى  $q_i$  للإحداثي  $q_i$  و كمية الحركة المعممة المناظرة للإحداثي  $q_i$  و  $q_i$  دالة لاجرانج. وإذا لم تتضمن دالة لاجرانج الزمن صراحة تكون الدالة H المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = \dot{q}_i \ , \ \frac{\partial H}{\partial q_i} = -\dot{p}_i, i = 1, 2, \dots, n$$

٧- مؤثر "هاميلتون"

 $\psi$  في ميكانيكا الكم هو المؤثر H في معادلة الحركة للدالة الموجية

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$$

حيث  $i=\sqrt{-1}$  و  $\hbar$  ثابت بلانك مقسوما على  $2\pi$  ينسب المؤثر إلى العالم الأيرلندي "وليم روان هاميلتون" (W.R. Hamilton, 1865)

### مبدأ "هاميلتون"

Hamilton's principle

المبدأ الذي ينص على أنه عندما يتحرك جسيم كتلته m في مجال محافظ لقوة، تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من  $t_1$  إلى  $t_2$  بحيث تجعل تكامل الفعل

$$\int_{t_1}^{t_2} (T-U)dt$$

نهایهٔ صغری، حیث

$$T = \frac{1}{2}m\sum_{i=1}^{3}\dot{q}_i^2$$

هي طاقة الحركة و  $U=U(q_1,q_2,q_3)$  هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات  $m\ddot{q}_i=-\frac{\partial U}{\partial q_i} \ , \ i=1,2,3$ 

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المتطرفة externals

#### مقبض سطح

- handle of a surface

( genus of a surface انظر : مصنف السطح )

# دالة "هاتكل"

Hankel function

دالة "هانكل" من درجة n في z هي دالة من أجد النوعين  $H_n^{(1)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} \left[ e^{-n\pi} J_n(z) - J_{-n}(z) \right] = J_n(z) + iN_n(z)$   $H_n^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} \left[ e^{nnt} J_n(z) - J_{-n}(z) \right] = J_n(z) - iN_n(z)$ 

حيث  $J_n$  و  $J_n$  دالتا "بسل" و"نيومان" على الترتيب و  $J_n$  . و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندمسا لا تكون n عددا صحيحا. و تسمى دوال هانكل أحيانا بدوال بسل من النوع الثالث. تسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل" (H, Hankel, 1873)

# تحليل توافقي .

harmonic analysis

دراسة تمثيل الدوال بعمليات خطية (قد تكون عمليات جمع أو تكامل) على مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلتها الهامة التمثيل على صورة متسلسلات فورييه.

# متوسط توافقي

harmonic average = harmonic mean

( average , harmonic : انظر )

النقطتان المرافقتان توافقيا لنقطتيسن = المترافقتسان التوافقيتسان بالنسسية لنقطتين

harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with respect to two points

( conjugates with respect to two points, harmonic : انظر )

# التقسيم التوافقي لقطعة مستقيمة

harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخليا و خارجيا بالنسبة نفسها.

( ratio, harmonic فقية ) انظر: نسبة توافقية

#### دالة توافقية

harmonic function

ين متغيرين تحقق معادلة "لابلاس" في متغيرين 
$$u(x,y)$$
 دالة  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ 

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطا معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة. و تكون الدالتان u, v تو افقيتين مستر افقتين إذا حققتا معادلتي "كوشيي و ريمان" التفاضليتين الجزئيتين، أي إذا، وفقط إذا، كانت u+iv دالة تحليلية.

تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغيرات: u(x,y,z)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وتحقق u عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ - أحيانا تسمى الدوال من النوع

 $a\cos(kt+\phi)$  ,  $a\sin(kt+\phi)$ 

دوال توافقية، أو دوال توافقية بسيطة. و في هذه الحالة تسمى دالة مثل  $3\cos x + \cos 2x + 7\sin 2x$ 

# وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

( average, harmonic : انظر )

# حركة توافقية مُخْمَدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم فى خط مستقيم تحت تأثير قوتين: الأولى إرجاعية نحو مركسز ثابت فى المستقيم وتتناسب قيمتها مع البعد عن المركسز و الثانيسة مقاومسة تتناسب مع سرعة الجسيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بسيطة. المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الصورة

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c\frac{dx}{dt}$$

 $c \cdot k$  وحداثي الجسيم مقيسا من المركز و t الزمن و الجسيم مقيسا من المعادلة هو ثابتان موجبان. و حل هذه المعادلة هو

$$x = ae^{-ct}\cos(kt + \phi)$$

حيث a و  $\phi$  ثابتان. ويعمل العامل  $e^{-\alpha}$  على الإنقاص المستمر لسعة الحركة.

( harmonic motion , simple

( انظر: حركة تو افقية بسيطة

# حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة جسيم في مستقيم تحت تأثير قوة تتجه نحو نقطة ثابتة في المستقيم وتتناسب مع البعد عنها، إذا كانت النقطة الثابتة هي نقطة الأصل والخط المستقيم هو محور السينات تكون عجلة الجسيم هي  $\omega^2 x$  حيث  $\omega$  ثابت، وعلى ذلك تكون معادلة حركته هي

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2x$$

والحل العام لهذه المعادلة هو

 $x = a\cos(\omega t + \phi)$ 

a و يتذبذب الجسيم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة a عنها. ويسمى الطول a سعة الحركة و العدد  $\frac{2\pi}{a}$  الزمن السدوري لها.

# متتابعة توافقية

harmonic progression

متتابعة مقلوبات حدودها تكون متوالية عددية (متتابعة حسابية)، مثل تكون الأعداد  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ 

منتابعة توافقية.

( arithmetic progression عدية )

# نسبة توافقية

harmonic ratio

(ratio, harmonic : انظر)

# توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

n=m . n=m وافقية سطحية n=m ) انظر : توافقية سطحية

# متسلسلة توافقية

harmonic series

متسلسلة حدودها تكون متتابعة توافقية، وبعبارة أخرى متسلسلة تكون مقلوبات حدودها متوالية عددية.

# توافقية كروية

harmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة n هي تعبير على الصورة  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} \sum_{n=0}^{\infty} \frac$ 

 $r^{n}\left\{a_{n}P_{n}(\cos\theta)+\sum_{m=1}^{n}\left[a_{n}^{m}\cos m\phi+b_{n}^{m}\sin m\phi\right]P_{n}^{m}(\cos\theta)\right\}$ 

حيث  $b_n^m$ ,  $a_n^m$ ,  $a_n^m$  و  $b_n^m$ ,  $a_n^m$  دوابت و  $p_n^m$  دالة ليجندر المزاملة من كثيرة حدود ليجندر من درجة  $p_n^m$  و كل توافقية كروية هي كثيرة حدود و رتبة  $p_n^m$  في الإحداثيات الديكارتية  $p_n^m$  وهي خل خاص لمعادلة لابلاس.

# توافقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التي تتتج بوضع r = const. في صيغة التوافقية الكروية. ( انظر : توافقية كروية harmonic, spherical )

# توافقية نطاقية محورية

harmonic, zonal

التوافقية النطاقية المحورية من درجة n توافقية كروية من الدرجة n والرتبة صفر. وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجة n في  $P_n(\cos\theta)$ .

( Legendre polynomials ) انظر : كثيرات حدود ليجندر ) انظر : كثيرات حدود ليجندر )

# مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

إحدى صور تمهيدية زورن.

( انظر : تمهيدية زورن Zorn's lemma )

تتسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فيلكس هاوسدورف"

. (F. Hausdorff, 1942)

# مفارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التي تنص على إمكان تمثيل السطح كل لكرة كاتحاد أربع فئات منفصلة A, B, C, D فئة قابلة للعد، A تتطابق مع كلى D من الفئات الثلاث B , C , B  $\cup$  C المفارقة هي أنه باستبعاد الفئة القابلة للعد تكون A نصف ى وثلثها في نفس الوقت.

# معادلة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئي:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

u=u(x,y,z,t) الإحداثيات u=u(x,y,z,t)الديكارتية المتعامدة في الفراغ و t الزمن والثابت k هـو معـامل التوصيل الحراري للجسم، c حرارته النوعية ،  $\rho$  كثافته.

# هكتار

hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

# نظرية "هاين" و "بوريل"

Heine-Borel theorem

فئة جزئية لفراغ إقليدي محدود النظرية التي تنص على أنه إذا كانت ك الأبعاد، فإن كم تكون مكتنزة إذا كانت مغلقة ومحدودة. والعكسس أيضسا صحيح، أي أن S تكون مغلقة ومحدودة إذا كانت مكتنزة. ( انظر : فئة مكتنزة مكتنزة )

تنسب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هاين" (H. E. Heine, 1881) و العالم الفرنسي "فيلكس بوريل" (F. Borel, 1956) .

# حلزوناتي (هيليكويد)

helicoid

سطح يتولد عن دوران منحنى مستو أو منحنى ملتو حول خط مستقيم تسابت كمحور مع إزاحته خطيا في اتجاه المحور وبحيث تكون نسبة معدل السدوران إلى معدل الإزاحة الخطيسة ثابتة. ويمكن تمثيل السهيليكويد بارامتريسا  $x = u \cos v$  ,  $y = u \sin v$  , z = f(u) + mv

حيث (x,y,z) هي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة u و v بارامتران m=0 ثابت. إذا كانت m=0 يصبح الهيليكويد سطحا دورانيا وعندما يكون f(u)=const. يصبح السطح سطحا مخروطانيا (conoid) .

# حازون (هیلکس)

helix

منحنى يقع على سطح أسطوانة أو على سطح مفروط و يقطع عناصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى عندئذ حلزونا أسطوانيا وحلزونا مخروطيا على الترتيب. وإذا كانت الاسطوانة التى يقع عليها المنجنى دائرية قائمة يقال للمنجنى إنه حلزون دائري و معادلاته البارامترية في هذه الحالة هى:

# معادلة "هلمهولتز" التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية L = E ، و تتحقق هذه المعادلة بالتيار L الذي يمر في دائرة مقاومتها R وحثها الذاتسي L والقوة الدافعية الكهربائية المؤثرة فيها E . (H . Helmholtz, 1894)

#### نصف کرۃ

hemisphere

أحد الجزأين اللذين تتقسم إليهما كَرة بمستوى يمر بمركزها.

# سطح "هينييرج"

Henneberg, surface of

(انظر: surface of Henneberg) نسبة إلى العالم الألماني "أرنست هينيبرج" (E. Henneberg, 1933).

# سباعي

heptagon مضلع له سبعة أضلاع، ويسمى سباعيا منتظما إذا تساوت أضلاعه وتساوت زواياه الداخلية.

"كثيرات حدود "هرميت

Hermite polynomials

كثيرات الحدود

 $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$ 

حيث n عدد صحيح غير سالب، وتحقق كثيرة الحدود  $H_n$  معادلـــة هرميت التفاضلية مع أخذ  $\alpha=n$  ، كما تحقق العلاقة

 $H_n'(x) = 2nH_{n-1}(x)$ 

رجميع قيم n ، وكذلك العلاقة

 $e^{x^2-(t-x)^2}=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{H_n(x)t^n}{n!}$ 

والدوال  $e^{-x^2/2}H_n(x)$  متعامدة في الفترة و $e^{-x^2/2}H_n(x)$  . كما أن

 $\int_{-\infty}^{\infty} [e^{-x^2/2} H_n(x)]^2 dx = 2^n n! \sqrt{\pi}$ 

معادلة هرميت التفاضلية

Hermite's differential equation

المعادلة

 $y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$ 

حيث  $\alpha$  ثابت. وكل حل لهذه المعادلة مضروبا فــى  $e^{-r^2/2}$  يحقـق المعادلة التفاضلية  $0=y''+(1-x^2+2\alpha)$  .

المرافق الهرميتي لمصفوفة

Hermitian conjugate of a matrix

مُدَوَّر المرافق المركب للمصفوفة.

( انظر : مدور مصفوفة matrix, transpose of

(complex conjugate of a matrix المرافق المركب لمصفوفة

# صيغة هرميتية

Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقة على الصورة  $\sum_{i=1}^{n} a_{ii} x_{i} \overline{x}_{i}$ 

•  $a_{ii} = \overline{a}_{ii}$  خيث

# مصفوفة هرميتية

Hermitian matrix

مصفوفة هى نفس المصفوفة الهيرميتية المرافقة لها، أي مصفوفة مربعة فيها مصفوفة  $a_{\mu}$  و  $a_{\mu}$ 

# مصفوفة هرميتية متماثلة عكسيا

Hermitian matrix, skew

المصفوفة الهرميتية المتماثلة عكسيا هي سالب المصفوفة الهرميتية المرافقية المرافقية وبالتالى فهي مصفوفة مربعة فيها  $a_y$  و  $a_y$  عددان مركبان مترافقيان لجميع قيم i و i .

### تحويل هرميتي

Hermitian transformation

التحويل الهرميتي هو تحويل متماثل بالنسبة للتحويلات الخطية المحدودة. أما بالنسبة للتحويلات الخطية عير المحدودة فإن الصفة "هرميتي" تعنى أن التحويل ذاتي الترافق.

( انظر : تحویل متماثل symmetric transformation ، تحویل داتی التر افق self-adjoint transformation )

# صيغة " هيرو "

Hero's (or Heron's) formula

الصيغة

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

a, b, c' التى تعطى مساحة مثلث أطوال أضلاعه a, b, c' حيث أطوال أضلاعه تنسب الصيغة إلى العالم اليوناني "هيرو السكندري" (Heron (Hero) of Alexandria)

# هسياتي دالة

Hessian of a function

هسياني دالة f في n من المتغيرات  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  هو المحدد الذي رتبته n و عنصره الموجود في الصف رقم i و العمود رقم n هو  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$  .

تتسب الدالة إلى العالم الألماني " أوتولودفيج هسى " (O. L. Hesse, 1874)

#### مسدس

hexagon

مضلع عدد أضلاعه ستة و يكون منتظما إذا كانت أضلاعه متساوية الطَّسول وزواياه الداخلية متساوية القياس.

( Pascal theorem "باسكال" : نظرية "باسكال"

#### منشور سداسي

hexagonal prism

منشور قاعدتاه مسدستان.

( prism ) انظر : منشور

سداسي الأوجه

hexahedron

سطح له ستة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

منحنى مستو عالي الدرجة

higher plane curve

منحنى مستو درجته أكبر من 2 .

العامل المشترك الأكبر = القاسم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor

( common divisor, greatest : انظر )

نظرية "هلبرت" و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels

نظرية تعطى الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

 $\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} K(x,t)\theta(t)dt$ 

حيث f(x) دالة متصلة على الفترة a,b) والنواة على الفترة والنواة  $\lambda$  ، K(x,t)=K(t,x) والدوال الذاتية للنواة.

تنسب النظرية للعالم الألماني "دافيد هلبرت" (D. Hilbert, 1943)

# فراغ "هلبرت"

Hilbert space

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثلته فئة كل المتتابعات من الأعداد المركبة  $x = (x_1, x_2, \cdots)$  محدود . ويعرف حاصل الضرب الداخلي للعنصرين x, x في هذه الحالة كما يلي:

$$(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \overline{y}_i$$

-  $y_i$  عيث  $x = (x_1, x_2, \cdots), y = (y_1, y_2, \cdots)$ 

الأرقام الهندية العربية - الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

( Arabic numerals : انظر )

# هيستوجرام

histogram

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيم معينسة للمتغير بمساحات أعمدة رأسية.

(frequency curve or diagram انظر: منحنى التكرار)

# مسالة النقل لـ "هيتشكوك"

Hitchcock transportation problem

( transportation problem, Hitchcock : انظر )

#### الهودوجراف

hodograph

هودوجراف جسيم يتحرك هو المنحنى الذى ترسمه نهايات المتجهات البادئـــة من نقطة ثابتة والممثلة لسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة.

وبالتالى فهودوجراف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجراف جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصف قطرها يساوى مقدار السرعة.

# شرط "هولدر"

Hölder condition

تحقق الدالة f(x) شرط " هولدر " من رتبة  $\alpha$  بثابت f(x) عند نقطة a إذا كان  $|f(x)-f(x)| \le k|x-x|^{\alpha}$ 

ينسب الشرط إلى العالم الألماني "أُوتو لُودفيج هُولدر" (O. L. Hölder, 1937)

( Lipschitz condition ) انظر: شرط ليبشتز

# متباينة "هولدر"

#### Hölder's inequality

إحدى المتباينتين:

$$n=\infty$$
 حيث يمكن أن تكون  $\sum_{l=1}^{n}\left|a_{l}b_{l}\right|\leq\left(\sum_{l=1}^{n}\left|a_{l}\right|^{p}\right)^{1/p}\left(\sum_{l=1}^{n}\left|b_{l}\right|^{q}\right)^{1/q}$  -۱

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \left( \int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_{\Omega} |g|^q d\mu \right)^{\frac{1}{q}} - \Upsilon$$

وفى الحالتين p+q=pq ، p+q=pq والتكاملات المتضمنة فى (1) موجودة لفترة التكامل أو منطقته والأعداد في (1) والدوال في (1) قد تكون حقيقية أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوارتز إذا كانت p=q=2. (1)

# دالة هولومورفية = دالة تحليلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable ( analytic function of a complex variable : انظر )

# تحويل طوبولوجي

homeomorphism = topological transformation

( topological transformation : انظر )

التجانس (في الإحصاء)

homogeneity (in Statistics)

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التوزيع لها.

اختبار التجانس (في الإحصاء)

homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول 2×2 (two by two table) هو اختبار لتساوى النسب في تصنيفين.

إحداثيات متجانسة

homogeneous coordinates

( coordinates, homogeneous : انظر )

معادلة تفاضلية متجانسة

homogeneous differential equation

( differential equation, homogeneous : انظر )

معادلة منجانسة

homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفها الأيمن صفرا فإن طرفها الأيسر يكسون على صورة دالة متجانسة في المتغيرات التي تتضمنها المعادلة.

( homogeneous function انظر : دالة متجانسة )

# دالة متجانسة

homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغيراتها بالمتغير مضروبا في t ، حيث  $t \neq 0$  ، حيث  $t \neq 0$  ، يحصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد  $t \neq 0$  يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة  $\frac{x}{y} + \frac{x}{y}$  متجانسة من الدرجة صفر، والدالة  $\frac{x}{y} + x^2 \log \frac{x}{y}$  متجانسة من الدرجة الثانية.

( homogeneous polynomial فيرة حدود متجانسة )

#### معادلة تكاملية متجانسة

homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متجانسة من الدرجة الأولى ، Fredholm's integral equations ، وانظر : معادلات "فردهولم" التكاملية ، integral equation, Volterra's )

#### كثيرة حدود متجانسة

homogeneous polynomial

كثيرة حدود في أكثر من متغير حدودها لها نفس الدرجة. مثال ذلك كثيرة الحدود  $x^2 + 3xy + 4y^2$  الحدود

#### مجسم متجانس

homogeneous solid

١- مجسم كثافته واحدة عند كل نقطة.

٢- مجسم إذا أخذت قطع متطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلــــة مــن
 جميع الوجوه.

#### انفعالات متجانسة

homogeneous strains

( strain انفعال )

تحويل متجانس

homogeneous transformation

(transformation انظر: تحویل)

#### عناصر تناظرية

homologous elements

عناصر (مثل الحدود، النقط، الخطوط، الزوایا) تسؤدی أدوارا متشابهة فسی أشكال أو دوال مختلفة، فمثلا: البسط والمقسام للكسور المتساویة حدود تناظریة، ورؤوس مضلع ورؤوس مسقطه علی مستوی هی نقسط تناظریة، وكذلك أضلاع مضلع وأضلاع مسقطه علی مستوی مستقیمات تناظریة.

#### تشاكل متجانس

homomorphism

دالة بين بنيتين جبريتين من نفس الجنس تتبع خواص البنية.

متساوي التغاير ( في الإحصاء )

homoscedastic (in Statistics)

صفة لتساوى تغاير التوزيعات.

# أشكال متشابهة شكلا ووضعا

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواصلة بين النقط المتناظرة فيها فى نقطة وتتقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

# تحويل شعاعي

homothetic transformation = similitude, transformation of x, y, z في الإحداثيات الديكارتية x' = kx, y' = ky, z' = kz التحويل يضاعف البعد بين كل نقطتين بالنسبة k التى تسمى نسبة التشابه.

#### قاتون "هوك"

Hooke's law

القانون الأساسي الخاص بالتناسب بين الإجهاد و الانفعال و ينص في أبسط صوره على أن الاستطالة e في جسم مرن تتناسب مع قوة الشد T المسببة لها، أي أن T = Ee حيث E ثابت يتوقف على خواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703) ( انظر: معامل " يونج " modulus, Young's )

#### قانون هوك المعمم

Hooke's law, generalized

قانون فى نظرية المرونة ينص على أنه في حالة الانفعالات الضعيفة نسبيا تكون كل مركبة من مركبات ممتد الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هذا الممتد. ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممتدات هـــى ثوابت مرونة ويلزم لتمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت، و الوسط

المرن المتجانس موحد الخواص يلزم لتمييزه ثابتان هما معامل "يونج" و نسبة "يو اسو ڻ"،

> ( انظر: معامل "يونج" modulus, Young's ، نسبة "بواسون" Poisson's ratio

# أفق راصد على سطح الأرض

horizon of an observer on the earth

(

إذا اعتبر سطح الأرض مستويا، فإن أفق راصد موجود في مكان مسا على الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضى يقطع الكرة السماوية فيها، وهي الدائرة العظمي للكرة السماوية التي يكون قطبها عند سمت الراصد. ( zenith of an observer انظر : سمت راصد )

#### أفقى

horizontal

صفة لما يو ازى أفق الراصد.

(horizon of an observer on the earth انظر:أفق راصد على سطح الأرض)

# طريقة "هورنر"

Horner's method

طريقة للحصول على قيم تقريبية لجذور المعادلات الجبرية. تنسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر" ( W. G. Horner, 1837 )

#### حصان میکانیکی

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكانيكية تساوى 75 ثقل كيلو جرام متر في الثانية.

#### ساعة

hour

فترة زمنية تساوى  $\frac{1}{2a}$  من الزمن المتوسط الذي تستغرقه الأرض في الدوران دورة كاملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي  $\frac{1}{24}$  من متوسط اليوم الشمسي. ( انظر : زمن time )

جراب محدب لفئة

hull of a set, convex

( convex hull of a set : انظر )

منزلة المئات

hundred's place

( place value فيمة المنزلة )

صيغة "هيجنز"

Huygens formula

صيغة تنص على أن طول قوس في دائرة يساوى تقريبا ضعف طول الوتسر المقابل لنصف هذا القوس مضافا إليه ثلث الفرق بين ضعف هذا الوتر و الوتر المقابل للقوس كله.

تتسب الصيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنز" (C. Huygens, 1695)

مبدأ " هيجنز "

Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده n تحقق مبدأ هيجنز إذا كانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاده لا يزيد عن n-1. ( dependence, domain of

قطع زائد

hyperbola

المحل الهندسي انقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عــن نقطتين ثابتتين فيه (بورتي القطع) ثابتا. وهو منحنى ذو فرعيــن والمعادلــة القياسية له بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ . (  $conic\ sections$ 

الخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperbola, focal property of the

خاصية أن الزاوية المحصورة بين نصفي القطر البؤريين من أي نقطة عليى القطع الزائد تنصف بالمماس للقطع عند هذه النقطة.

#### المعادلتان البارامتريتان للقطع الزائد

#### hyperbola, parametric equations of

وذا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياسية  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  و  $x=a \sec \theta$  و  $y=b \tan \theta$  و  $x=a \sec \theta$  البار امتريتين له هما البار امتر.

# قطع زائد قائم

hyperbola, rectangular

قطع زائد محوراه متساويان في الطول. والمعادلة القياسية لهذا القطيع هيى a عيث  $a^2 - y^2 = a^2$ 

# الدوال الزائدية

hyperbolic functions

تعرف دالتا الجيب الزائدي sinh z وجيب التمام الزائدي cosh z في ً متغير مركب z بالمعلاقتين:

$$\sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$
,  $\cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$ 

وتعرف دوال الظل الزائدي tanh z وظل التمام الزائدي coth z والقساطع الزائدي sech z بالعلاقات

$$\tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}$$
,  $\coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z}$ ,  $\operatorname{sech} z = \frac{1}{\cosh z}$ ,  $\operatorname{csch} z = \frac{1}{\sinh z}$  وترتبط الدوال الزائدية بالدوال المثلثية بالعلاقات

 $\tanh iz = i \tan z$ ,  $\cosh iz = \cos z$ ,  $\sinh iz = i \sin z$ 

حيث 
$$i^2 = -1$$
 . وتتحقق الخصائص الآتية:

$$\sinh(-z) = -\sinh z$$
,  $\cosh(-z) = \cosh z$ 

 $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$ ,  $\operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1$ ,  $\coth^2 z - \operatorname{csch}^2 z = 1$ 

ومتسلسلتا تايلور للدالتين sinh z و cosh z هما

$$sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \cdots,$$

$$\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \cdots$$

## الدوال الزائدية العكسية

hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية و تكتب بين التمام الزائدي العكسي،... وهكذا. وتقرأ: الجيب الزائدي العكسي، جيب التمام الزائدي العكسي،... وهكذا. وتعطى هذه الدوال بالصيغ الصريحة الآتية:

$$\sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}, -\infty < z < \infty$$

$$\cosh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 - 1}), z \ge 1$$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z} , \quad |z| < 1$$

$$\coth^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{z+1}{z-1} , \quad |z| > 1$$

$$\operatorname{sech}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1-z^2}}{z} , \quad 0 < z \le 1$$

$$\operatorname{csch}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1+z^2}}{|z|} , \quad z \ne 0$$

اللوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

( انظر: لوغاريتم logarithm )

سطح مكافئى زائدي

hyperbolic paraboloid

( paraboloid, hyperbolic : انظر )

معادلة تفاضلية جزئية زائدية

hyperbolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F\left(x_{1}, \dots, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}\right) = o$$

و الصيغة التربيعية  $\sum a_{y}y_{i}y_{j}$  لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست محدده الاشارة.

## نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface

نقطة على سطح يكون انحناؤه الكلى عندها سالبا.

## سطح ريماتي زائدي

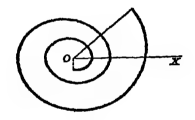
hyperbolic Riemann surface

( Riemann surface النظر : السطح الريماني )

# طزون زائدي (أو عكسي)

hyperbolic (or reciprocal) spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية ( $\rho$ , $\theta$ ) هـ عن  $\alpha$  حيث  $\alpha$  ثابت، و لهذا المنحنى خط تقرّبي يوازي المحور القطبي و يبعد عنه مسافة  $\alpha$  . ( انظر الشكل )



## سطح زائدي

hyperboloid

سطح من الدرجة الثانية قد يكون له صفحة واحدة أو صفحتان.

# المخروط التقربي لسطح زائدي

hyperboloid, asymptotic cone of

( asymptotic cone of hyperboloid : انظر )

# مركز سطح زائدي

hyperboloid, center of a

نقطة التماثل للسطح الزائدى، وهي نقطة تقاطع المستويات الرئيسية الثيلاث السطح.

# سطح زائدي ذو صفحة واحدة

hyperboloid of one sheet

سطح زائدي معادلته القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

و مقطعه بأي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع ناقص أو قطع زائد.

# سطح زائدي ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

سطح زائدي معادلته القياسية هي  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

و مقاطعه بالمستويات y = const أو z = const هي قطوع زائدة بينما مقاطعه بالمستوى x = const. هي قطوع ناقصة، و ذلك فيما عداً فترة محدودة يكون فيها هذا المقطع تخيلياً.

سطحان ز ائديان متر افقان

hyperboloids, conjugate

( conjugate hyperboloids : انظر )

المعادلة التفاضلية فوق الهندسية = معادلة "جاوس" التفاضلية

hypergeometric differential equation = differential equation of Gauss ( differential equation of Gauss : انظر)

## الدالة فوق الهندسية

hypergeometric function

إذا كان 1 > |z| ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المتسلسلة فوق الهندسية. (hypergeometric series انظر: المتسلسلة فوق الهندسية )

## المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

متسلسلة على الصورة

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1)\cdots(a+n-1)b(b+1)\cdots(b+n-1)z^{n}}{n!c(c+1)\cdots(c+n-1)}$$

حيث a عدد صحيح غير سالب ، وهذه المتسلسلة تتقارب تقاربا مشروط إذا a+b-c كان |z|<1 هو أن يكون z=1 هو أن يكون الجزء الحقيقي لهذا المقدار سالبا إذا كان المقدار مركبا.

## مستوى فوقى

hyperplane

فئة جزئية H من فراغ خطى L بحيث تحتوى H جميع القيم  $x=\sum \lambda_i h_i$  التي تحقق  $x=\sum \lambda_i h_i$  عناصر في  $x=\sum \lambda_i h_i$  عناصر في  $x=\sum \lambda_i h_i$  عناصر في  $x=\sum \lambda_i h_i$ 

## سبطح فوقى

hyper-surface

تعميم للسطح في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفراغ الإقليدي النوني البعد، وبعبارة أخرى السطح الجبري الفوقي هو الشكل في الفراغ النوني البعد الذى يعطى بالمعادلة  $f(x_1,x_2,...,x_n) = 0$  حيث الدالة  $f(x_1,x_2,...,x_n)$  حدود في  $x_1,x_2,...,x_n$ 

# حجم فوقى

hyper-volume

المحتوى النوني البعد لفئة في فراغ إقليدي نوني البعد. ( انظر : محتوى فئة من النقط content of a set of points )

# هَيبوسيكلويد ( دُويَرِي تحتي )

hypo-cycloid

المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة P على محيط دائرة تتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. والمعادلتان البارامتريتان لهذا المنحني هما:

 $x = (a-b)\cos\theta + b\cos\frac{(a-b)\theta}{b}$  ,  $y = (a-b)\sin\theta - b\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$  حيث a و b نصفا قطري الدائرتين الثابتة والمتحركة على النرتيب،  $\theta$  الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقوس هذه الدائرة والذي تم دحرجته على الدائرة الثابتة.

وتر

hypotenuse

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

#### فرضية

hypothesis

١- عبارة يُفترض صحتها كأساس لبرهنة عبارة أخرى.

٢- عبارة تعتبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقا لمبادئ عامــة معلومة، وتسمى في الإحصاء فرضية مسموحاً بها admissible hypothesis .

# فرضية مسموح بها (في الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

(hypothesis فرضية )

# فرضية مُركّبة (في الإحصاء)

hypothesis, composite (in Statistics)

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقييد بعض أو كل البار امترات في مــدى معين. كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة.

( hypothesis, simple انظر: فرضية بسيطة )

## فرضية خطية (في الإحصاء)

hypothesis, linear (in Statistics)

إذا فرض أن البار امترات  $B_i$  تحقق مُجموعة مــن العلاقسات الخطيّـة تتضمن المتغيرات  $x_i$   $y_i = 1,2,\cdots N$ ,  $i = 1,2,\cdots p$  تتضمن المتغيرات  $y_i = 1,2,\cdots p$  الموزعــة توزيعـا طبيعيا و مستقلا و بتباين متساو، فإن الفرضية بوجود عند  $y_i = 1,2,\cdots p$  المعادلات المستقلة من بين المجموعة السابقة في  $y_i = 1,2,\cdots p$  من البار امترات تكون فرضية خطية.

# فرضية صفرية (في الإحصاء)

hypothesis, null (in Statistics)

فرضية خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجتمع الذي تؤخذ منه عينة عشوائيةٌ والذي ينعدم إذا تبين أن ما تثبته العينة العشوائية لا يتفق مع الفرضية.

#### قوة اختيار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقياس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

( hypothesis, test of فرضية )

# فرضية بسيطة (في الإحصاء)

hypothesis, simple (in Statistics)

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

# اختبار فرضية في ( الإحصاء )

hypothesis, test of (in Statistics)

قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطاة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى واحيانا لتأجيل اتخاذ القرار لحين أخذ عينات أخرى). تسمى الفرضية المعطاة " الفرضية الصفرية الصفرية null hypothesis " وتسمى الفرضية الأخرى " الفرضية البديلة alternative hypothesis "

# تروكويد تحتي (هيبوتروكويد)

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة مُ تتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. إذا كان h هو بعد مركز الدائرة المتدحرجة عن النقطة، a هو نصف قطر الدائرة الثابتة، b نصف قطر الدائرة المتدحرجة، فإن المعادلتين البار امتريتين للمسار هما:

$$x = (a-b)\cos\theta + h\cos\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$
  
$$y = (a-b)\sin\theta - h\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$$

ويؤول هذا المنحنى إلى الدويري التحتي hypo-cycloid إذا كان h = b ، h > b أي إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدحرجة. و الحالتان h < b ، h > b .

عشريني الأوجه

icosahedron

مجسم له عشرون وجها.

عشريني أوجه منتظم

icosahedron, regular

عشريني أوجه جميع أوجهه مثلثات متطابقة متساوية الساقين تحصر زواياً مجسمة متساوية.

مثالي

ideal

مثالية يسرى

ideal, left

( ideal شالی )

نقطة مثالية

ideal point

مصطلح يستخدم تكملة لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين بهدف تفادى الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما. مثال ذلك، نقطة اللانهاية في المستقيمات.

### مثالى أولى

ideal, prime

مثالي يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيسها انتمى إليه أحدهما.

## مثالي أساسي

ideal, principal

مثالي مولًد بعنصر واحد فيه.

# مثالية يمنى

ideal, right

( ideal مثالی )

## راسخ

idempotent

تكون الكمية راسخة إذا لم تتغير بالضرب في نفسها. فمثلا الواحـــد رأســخ  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  راسخة بالنسبة لضــرب بالنسبة لضــرب  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

المصفوفات.

#### أشكال متطابقة

identical figures = congruent figures

( congruent figures : انظر )

#### كميات متطابقة

identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

#### المتطابقات المثلثية الأساسية

#### identities, fundamental trigonometric

المتطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x} , \qquad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x} , \qquad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$\cot^2 x + 1 = \sec^2 x$$

وتسمى المتطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيثاغورث، لاستخدام نظرية فيثاغورث للمثلث قائم الزاوية في برهنتها.

#### متطابقات "فيثاغورس"

identities, Pythagorean

(انظر: المتطابقات المثلثية الأساسية

( identities, fundamental trigonometric

#### متطابقة

identity

متساویة تتحقق لجمیع قیم المتغیرات فی طرفیها ، مثال ذلك  $x^2-1=(x-1)(x+1)$ 

متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم تد .

### عنصر الوحدة

identity element

يسمى العنصر e عنصر الوحدة إذا كان x e = e لَجميع العناصر x المنتمية إلي فئة x التي تتكون من عنصاصر معرف عليها عملية ثنائية داخلية. وعلي ذلك فإن عنصر الوحدة في حالسة الأعداد الحقيقية وعملية الجمع هو الصغر لأن

$$0+x=x+0=x$$

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد. وفي حالة مـــا إذا كــانت S هي فئة الفئات الجزئية من فئة ما T وكانت العملية الثنائية هــي عمليــة الاتحاد S فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية S لأن S فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية S

دالة التطابق

identity function

f(x) = x دالة f تحقق f(x) = x

مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

( matrix, unit : انظر )

صورة

image

صورة النقطة x تحت تاثير الدالة f هي القيمة f(x) المناظرة النقطة x . وإذا كانت A فئة جزئية من مجال الدالة f(x) فإن صورة f(x) تحت تأثير هذه الدالة يرمز لها بالرمز f(x) وتتكون من جميع النقط f(x) حيث f(x) تتمي إلى f(x) .

الصورة العكسية

image, inverse

x الصورة العكسية  $f^{-1}(B)$  لفئة B هي فئة كــل العنـــاصر B . B نتتمي إلى B الواقعة في مجال الدالة D بحيث أن D نتتمي إلى

الصورة الكُرِّية

image, spherical

(spherical image : انظر )

عدد تخیلی

imaginary number

( complex number مرکب )

الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

إذا كان العدد المركب z مكتوبا على الصورة z=x+iy حيث x و x عددان حقيقيان، فإن y يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب z كما يسمى x الجزء الحقيقى له.

## جذور تخيلية

imaginary roots

جذور مركبة لمعادلة ، فمثلا المعادلة  $x^2+x+1=0$  لها الجذور التخيلية  $-\frac{1}{2}\pm\frac{i\sqrt{3}}{2}$ 

( انظر : عدد مركب complex number ؛

(fundamental theorem of algebra النظرية الأساسية في الجبر

## سطح (منحنى ) تخيلي

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلا عن المحل الهندسي المعادلة وذلك عندما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات . فمثلا المعادلة  $x^2 + v^2 + z^2 = 1$ 

تتحقق لجميع قيم الإحداثيات الحقيقية للنقط الواقعة على سطح كرة مركز ها نقطة الأصل ونصف قطرها الواحد، وأيضا تتحقق المعادلة لنقط تخيلية مئل النقطة (1,1,1) وفئة النقط التخيلية تمثل السطح التخيلي. ويسرى ذلك أيضا على المنحنيات.

#### يطمر

imbed

( space, enveloping ، فراغ مغلف space ) انظر: فراغ

Imgrossen = in large

كلمة المانية تعني في الكبر.

Imkleinen = in small

كلمة الماثية تعنى في الصغر.

## تقرير شرطى

implication

جملة مركبة من جملتين بأداة الربط" إذا كان ... فإن ... ". وصورتها العامة antecedent إذا كان p المقدمة p الناية consequent أو الفرض hypothesis وتسمى p التالية conclusion .

وفي المنطق الكلاسيكي يعد التقرير الشرطي صوابا في كل الأحوال باستثناء حال صواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

إذا كان  $6 = 3 \times 3$  فإن  $2 \times 3 = 6$  صواب، لصواب

كل من المقدمة والتالية

إذا كان  $6 = 3 \times 3$  فإن  $2 \times 3 = 6$  خطأ، لصواب

المقدمة وخطأ التالية

إذا كان  $7 = 3 \times 3 = 12$  فإن  $2 \times 3 = 7$  صواب، لخطأ

المقدمة وصبواب التالية

إذا كان 7 = 3 × 2 فإن 13 = 3 × 4 صواب، لخطأ

كل من المقدمة والتالية

وباستخدام الرموز يكتب التقرير الشرطي كالآتي :

 $p \rightarrow q$  ويقرأ p تستلزم p والتقرير  $p \rightarrow q$  يعنى ان p شرط كاف لـ q ، او ان p شرط لازم لـ p . (converse of an implication انظر : عكس تقرير شرطي

### تفاضل ضمني

implicit differentiation

( differentiation, implicit : انظر )

## دالة ضمنية

implicit function

صيغة تربط بين x و ليست على الصورة الصريحة y=f(x) وإنما على الصورة F(x,y)=0 .

## نظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشروط الكافية لكي يمكن حل معادلة (أو منظومسة معسادلات) وذلك للحصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابعة) كدالسة (أو كسدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى،

## كبيس معثل

improper fraction

(fraction, proper عسر صحيح )

المركز الداخلي لمثلث

incenter of a triangle

مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث. (circle of a triangle, inscribed (circle of a triangle)

بوصة

inch

وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريباً.

الدائرة الداخلية لمثلث

incircle = inscribed circle of a triangle

( circle of a triangle, inscribed : انظر )

زاوية ميل مستقيم على مستوى في الفراغ

inclination of a line to a plane in space

الزأوية الصغرى التي يصنعها المستقيم مع مسقطه على المستوى.

معادلات غير متوافقة

incompatible equations = inconsistent equations

( inconsistent equations : انظر )

دالة بيتا غير التامة

incomplete beta function

( beta function, incomplete : انظر )

دالة جاما غير التامة

incomplete gamma function

( gamma functions, incomplete : انظر )

استنتاج غير تام

incomplete induction

( induction, mathematical انظر: استنتاج ریاضی)

### معادلات غير متوافقة

inconsistent equations

. x+y=3 , x+y=2 معادلات لا تتحقق لأية قيم للمجاهيل مثل المعادلتين

#### دالة متزايدة

increasing function

 $f(x_1) < f(x_2)$  تحقق تتزاید مع تزاید متغیرها، أي أن f(x) تحقق  $x_1 < x_2$  اذا كانت  $x_1 < x_2$ 

### دالة مطردة الزيادة

increasing function, monotonic

تسمى الدالة الحقيقية f(x) مطردة الزيادة على الفترة  $f(x_1) \leq f(x_2)$ 

 $x_1 < x_2$  لكل

## دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعا

increasing function, strictly = increasing function

( increasing function : انظر )

## متتابعة متزايدة

increasing sequence

i < j لكل  $x_i < x_j$  تحقق العلاقة  $x_i < x_j$  لكل i < j لكن  $x_i \le x_j$  لكل  $x_i \le x_j$  فتكون المتتابعة مطردة الزيادة إذا كان  $x_i \le x_j$  لكل  $x_i \le x_j$ 

## تغير صغير

increment

كمية صغيرة عادة -موجبة أو سالبة- تضاف إلى قيمة معلومة للمتغير، وتعدد تغيرا فيه.

## تغير صغير في دالة

increment of a function

التغير الصغير في الدالة نتيجة للتغير الصغير في المتغير المستقل. إذا كانت f(x) في f(x) في دالمة ما وكان التغير في f(x) هو f(x) في الدالمة f(x)

$$f(x+\Delta x)-f(x)$$

#### تكامل غير محدد

indefinite integral

integral, indefinite : انظر

استقلال إحصائي (أو عشوائي)

independence, statistical (or stochastic)

إذا كانت دالة الاحتمال لكل من x و y معا هي p(x,y) فإنسها تساوى p(x) مضروبة في p(y) إذا، وفقط إذا، كسان x و y مستقلين p(x) هما دالتا احتمال x و y على الترتيب.

#### مسلمة مستقلة

independent axiom

( axiom, independent : انظر )

#### معادلات مستقلة

independent equations

مجموعة معادلات لا توجد معادلة بينها تتحقق لكل قيم المتغيرات التي تحقق في المعادلات.

#### أحداث مستقلة

independent events

( events, independent : انظر )

#### دوال مستقلة

independent functions

 $x_1, x_2, ..., x_n$  كل منها دالة في المتغيرات المستقلة  $u_1, u_2, ..., u_n$   $\frac{\partial F}{\partial u_1} = 0$  تحقق  $F(u_1, u_2, ..., u_n) = 0$  تحقق  $F(u_1, u_2, ..., u_n) = 0$  تحقق i=1,2, ..., n لكل  $u_i$  لكل  $u_i$  نالجاكوبي  $\frac{D(u_1, u_2, ..., u_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}$  لا يساوى الصغر . فمثلا الدالتان  $\frac{D(u_1, u_2, ..., u_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}$  غير مستقلتين لأن 4x + 6y + 8 , 2x + 3y غير مستقلتين لأن 4x + 6y + 8 = 2(2x + 3y) + 8 . أما الدوال

$$f_1 = 2x + 3y + z$$
 ,  $f_2 = x + y - z$  ,  $f_3 = x + y$  . 
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
 ليس صغرا

## كميات مستقلة خطيا

independent quantities, linearly

كميات غير مرتبطة خطيا.

متغير مستقل

independent variable

(function : دالة )

معادلة غير محددة

indeterminate equation

( equation, indeterminate : انظر )

صيغة غير معينة

indeterminate form

تعبير لإحدى الصور

 $1^{\infty}$ ,  $0^{0}$ ,  $\infty^{0}$ ,  $0 \times \infty$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $\infty - \infty$ 

ولحساب قيم كل من هذه التعبيرات تجب معرفة الدوال الأصلية التي آلت إلسى ص أو إلى الصفر أو إلى الواحد.

دليل "

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

دليل شكلى (دمية)

index, dummy

( summation convention : اصطلاح تجميع )

## دليل صيغة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عندما تختزل الصيغة الهرميتية إلى

$$\sum_{i=1}^n a_i z_i \overline{z_i}$$

بو اسطة تحويل خطي.

دلیل نقطة بالنسبة لمنحنی = عدد لفات منحنی بالنسبة إلى نقطة index of a point relative to a curve = winding number of a curve relative to a point

( winding number of a curve relative to a point : انظر

## دليل صيغة تربيعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجبة عندما تتحول الصيغة التربيعية إلى مجموع مربعسات بواسطة تحويل خطى.

## دليل الجذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر الدلالسة على رتبة الجذر المقصود. مثال ذلك  $4=\sqrt{64}$  . ولا يكتب دليل الجذر عادة في حالسة الجذر التربيعي.

#### دليل زمرة جزئية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزميوة الجزئية.

( Lagrange's theorem "نظرية "لاجرانج group ، نظرية و النظر النظر المراتج ( النظر المراتج المر

دليل مصفوفة متماثلة (أو هرميتية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix عدد العناصر الموجبة بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

دليل الدقة

index of precision

( precision, modulus of انظر: معيار الدقة )

معامل الاتكسار

index of refraction

( refraction انظر : انكسار )

المنحنى المبين

indicator diagram

منحنى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسيم يتحرك في خط مستقيم والإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسيم في فسترة زمنية معينة. وتمثل المساحة تحت المنحنى الشغل المبذول بالقوة خلال هذه الفترة.

مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغى

indicatrix of a space curve, binormal

المحل الهندسي لنهايات أنصاف أقطار كرة الوحدة الموازية للاتجاه الموجب لعمود اللثام للمنحنى الفراغي. وبالمثل يمكن تعريف مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغي principal normal indicatrix of a space curve .

مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغى

indicatrix of a space curve, principal normal

( انظر : مؤشر عمود اللثام لمنحني فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

أدلة علوية وسفلية

indices, contravariant and covariant

( tensor ممتد )

تفاضل غير مباشر = تفاضل ضمنى

indirect differentiation = implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

## الاستنتاج الرياضي

induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلى :

١- برهنة النظرية لحالة أولى.

n=m فإنها تكون صحيحة الحالة n=m فانها تكون صحيحة للحالة n=(m+1) .

٣- الاستنتاج أنها صحيحة لجميع الحالات.

ومثال على ذلك لإثبات أن

 $1+2+3+\cdots+n=\frac{1}{2}n(n+1)$ 

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما n=1 وهذه هي الخطوة الأولى. نفرض أن النظرية صحيحة عند n=m ، ونضيف (m+1) إلى الطرفين فينتج:

 $1+2+3+\cdots+m+(m+1)=\frac{1}{2}m(m+1)+(m+1)=\frac{1}{2}(m+1)(m+2)$ 

أي أن النظرية صحيحة عند n=m+1 ، وهذه هي الخطوة الثانية. والخطوة الثالثة هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع n . تسمى هذه الطريقة أيضا الاستنتاج التام، وذلك للنفرقة بينها وبين الاستنتاج الذي يستخلص قاعدة ما عن طريقة دراسة مجموعة محدودة من الحالات، والذي يسمى " الاستنتاج غير التام " incomplete induction .

## طرق الاستنتاج

inductive methods

الخلوص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. وذلك بالتوصل إلى الحالات العامة من الحالات الخاصة.

( induction, mathematical : انظر )

## متباينة

inequality

صيغة على إحدى الصور:

 $a \ge b$  g a > b g  $a \le b$  g a < b

وتقرأ على الترتیب a أصغر من أو b و a أصغر من أو تساوى b . أكبر من أو تساوى b .

# الرسم البيائي لمتباينة

inequality, graph of an

y < x مجموعة النقط التي تحقق المتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني للمتباينة x > y هو مجموعة النقط الواقعة أسفل المستقيم x = y = x

#### قانون القصور

inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قـوة يظهل ساكنا أو متحركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة . وقد استنتج جاليليو هذا القانون في عام 1638 . ويعرف أيضا بقانون نيوتن الأول للحركة بعد أن ضمنه كتابه "البرنسيبيا" عام 1686 .

( Newton's laws of motio/n انظر: قوانين نيوتن للحركة )

## عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكتلة مركزة عند نقطة حول محور يساوي حاصل ضرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور. وعزم القصور الذاتي لأي جسم أر مجموعة من الأجسام حول محور يحصل عليه بعمليسة الجمع أو التكامل لعزوم القصور الذاتي لكتل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور.

# لنظام إحداثيات قصورية (في الميكانيكا)

inertial coordinate system (in Mechanics)

أي منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة المنظّومة ثابتة في الفراغ (أي منسوبة إلى مواقع النجوم الثابتة) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية primary system

## راسم غير جوهري

inessential mapping

يسمى الراسم من فراغ طوبولوجى X إلى فراغ طوبولوجي Y غير جو هري إذا كان متحورا homotopic إلى راسم مداه نقطة واحدة، وفيما عدا ذلك يكون الراسم جو هريا.

#### الاستدلال الإحميائي

inference, statistical

عملية استنباط أجكام أو التوصل إلى تقديرات عن تجمع ما على أساس عينات عن تجمع ما على أساس عينات

## النهاية الدنيا لدالة

inferior of a function, limit

النهاية الدنيا لدالة f عند نقطة  $x_o$  هي أصغر عدد L بحب ث يوجد لكل عبد موجب  $\varepsilon$  وجوار U للنقطة  $x_o$  عنصير  $x \neq x_o$  عنصير  $x \neq x_o$  . ويرمز لهذه النهاية بالرمز  $x \neq x_o$ 

# $\lim\inf_{x\to x_o}f(x)$

## النهاية الدنيا لمتتابعة

inferior of a sequence, limit

( accumulation point of a sequence انظر ؛ نقطة تراكم منتابعة )

فرع لا نهائي من منحني

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن اجتواؤه داخل دائرة.

كسر عشري غير منته

infinite decimal

( decimal, infinite : انظر )

# تكامل لا نهائي

infinite integral

تكامل محدد أحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل  $\frac{dx}{x^2}$  ، وهو أحد أنواع التكاملات المعتلة improper integrals ، ويعرف التكاملات المعتلة  $\frac{dx}{x^2} = \lim_{h \to \infty} \int_{-\infty}^{h} \frac{dx}{x^2}$ 

نقطة لا نهائية = نقطة مثالية

infinite point = ideal point

( ideal point : انظر )

حاصل ضرب لا نهائي

infinite product

حاصل ضرب يحتوى على عدد غير محدود من العوامل، ويرمز لـــه عــادة بالرمز  $\Pi$  ، مثلا :  $\Pi\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{4}{5} \cdots$  .

## فئة لا نهائية

infinite set

فئة تحتوي على عدد غير محدود من العناصر ، وهذا يكافئ وجـــود تتــاظر أحادى بينها وبين فئة جزئية صحيحة منها. مثال ذلك فئة الأعداد الطبيعية:  $N = \{0,1,2,...\}$  لا نهائية لوجود تناظر أحادى بينها وبين الفئة الجزئية الصحيحة المكونة من الأعداد الزوجية فقط  $\{0,2,4,6,...\}$ 

١- متناه في الصغر

infinitesimal

كمية قريبة جدا من الصفر. ٢- ما يؤول إلى الصفر دالة أو منتابعة تؤول إلى الصفر.

حساب التفاضل والتكامل

infinitesimal analysis = infinitesimal calculus

( calculus, infinitesimal : انظر )

# رتبة متناهي الصغر

infinitesimal, order of an

اصطلاح يستخدم لمقارنة دوال تؤول إلى الصفر، فإذا كانت u والتين  $a < \frac{|u|}{|v|} < b$  ن موجبان  $a \in a$  بحيث أن  $a < \frac{|u|}{|v|} < b$  عندما تحقق  $a < |x| < \varepsilon$  ، فان  $a < |x| < \varepsilon$  عندما تحقق  $a < |x| < \varepsilon$  ، فان  $a < |x| < \varepsilon$  عندما تحقق  $a < |x| < \varepsilon$  ، فان  $a < |x| < \varepsilon$ 

u يكونان من نفس الرتبة. أما إذا كانت نهاية  $\frac{u}{v}$  تساوى الصفر، فيان u تكون من رتبة أصغر من رتبة v .

## نقطة عند اللانهاية

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتنزا compact

#### نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحدبه إلى تقعر أو العكس، وتكون المشتقة الثانية عندها، إن وجدت، مساوية للصفر.

## مماس انقلابي لمنحني

inflectional tangent to a curve

مماس المنحنى عند نقطة انقلاب له.

( inflection, point of انظر : نقطة انقلاب )

## نظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسسه "شانون " سلة 1948 يعني بنقل المعلومات مع احتمال تعرض بعض أجزائها للضياع أو التشوه أو التشويش.

## نقطة ابتدائية

initial point

نقطة يبدأ عندها منحنى أو خط موجه. كما يطلق المصطلح أيضا على تقطـــة بدء حل معادلة تفاضلية.

#### تناظر أحادي

injection

راسم أحادى من فئة إلى أخرى أو إلى نفسها. ( انظر : تناظر واحد لواحد bijection ، راسم فوقى subjection )

#### مقياس داخلي

inner measure = interior measure

( measure, interior : انظر )

حاصل الضرب الداخلي لدالتين

inner product of two functions

[a,b] المعرفتين على الفسترة g و g المعرفتين على الفسترة وg

$$(f,g) = \int_{a}^{b} f(x)\overline{g}(x)dx$$

بشرط وجود التكامل.

## خاصل الضرب الداخلي لمتجهين

inner product of two vectors

 $\mathbf{y} = (y_1 y_2, \dots y_n)$   $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$   $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ 

( Hilbert space "مابرت vector space ) فراغ "هابرت )

# فراغ ضرب داخلي

inner product space

فراغ اتجاهي V معرف عليه دالة في متغيرين x و v تتمسي كل منهما إلى V وتسمى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها عسادة بالرمز (x, y) وتحقق ما يلى: v

 $(x, ay) = \overline{a}(x, y) - 1$ 

(x+y,z) = (x,z) + (y,z), (y,x) = (x,y)

x=0 إذا كانت $0 \neq x$ ، فإن (x,x) حقيقي وأكبر من الصفر. أما إذا كان  $x \neq 0$  فإن (x,x) يساوى الصفر.

وإذا كان فراغ الضرب الداخلي تاما بالنسبة للمعيار  $|x|| = \sqrt{(x,x)}$  فإنسه يسمى فراغ "هلبرت" Hilbert space .

# تسارع لحظى (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

سرعة لحظية

instantaneous velocity

منجه السرعة عند أي لحظة.

عدد صحيح

integer المعداد من الأعداد الموجبة منها بالأعداد الموجبة منها بالأعداد الطبيعية natural numbers ...وتسمى

عدد صحیح جاوسی

integer, Gaussian . عند مركب على الصورة x,y حيث x+iy عندان صحيحان حقيقيان

أعداد جبرية

integers, algebraic = algebraic numbers ( algebraic numbers : انظر )

دالة قابلة للتكامل

integrable function دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون ناتج التكامل دالـــة حقيقيـــة أو مركبة.

حساب التكامل

integral calculus

( calculus, integral : انظر )

منحنيات تكاملية

integral curves المجموعة منحنيات معادلاتها حلول خاصة لمعادلـــة تفاضليـــة معينــة. فمئـــلا المنحنيـــات التكامليــــة للمعادلــــة التفاضليــــة  $\frac{x}{y} = -y$  هي عائلـــــة الدو اثر  $x^2 + y^2 = const$  الدو اثر  $x^2 + y^2 = const$ 

#### تكامل محدد

integral, definite

مفهوم أساسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة  $\int f(x)dx$  حيث مفهوم أساسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة والعلوي على السترتيب. f(x) الدالة المكاملة، a و a حدا التكامل السفلي والعلوي على السترتيب. وإذا كانت f(x) موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة المحصورة بين منحنى الدالة f(x) ومحور السينات والمستقيمين f(x) ومحور السينات والمستقيمين f(x) و f(x) (integrand)

#### نطاق صحيح

integral domain

( domain , integral : انظر )

معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلة في عمليات تكامل. مثال ذلك:

 $f(x) = g(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t) f(t) dt$ 

حيث f(x) هي الدالة المجهولة. وفي مثل هذه المعادلة تسمى الدالمة K(x,t)

معادلة "قولترا" التكاملية

integral equation, Volterra

معادلة تكاملية على الصورة

 $y(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{x} K(x,t)y(t)dt$ 

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإيطالي "فيتوفولترا" (V.Volterra 1940).

دالة صحيحة

integral function = entire function

( entire function : انظر )

#### تكامل معتل

integral, improper

تكامل محدد إما أن تكون فترة التكامل فيه لانهائية أو أن تكون دالته المكاملة f(x) غير محدودة في فترة التكامل، مثال ذلك

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$
 ,  $\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{2}+1}$  (integrand أنظر: دالة مُكاملة

#### تكامل غير محدد

integral, indefinite

التكامل غير المحدد للدالة f(x) هو كل دالة F(x) تحقق العلاقة  $\frac{d}{dx}F(x)=f(x)$  . وتختلف التكاملات غير المحددة لدالة ما بعضها عسن بعض بثابت اختياري.

## تكامل متتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المتتالية يتم فيها إجسراء التكامل الأول بالنسبة لأحد المتغير ات باعتبار باقي المتغيرات ثابتة ثم التكامل الثاني بالنسبة لمتغير آخسر مع اعتبار ما تبقى من المتغيرات ثابتة وهكذا.

فمثلا التكامل المتتابع  $\int \int xy \, dy dx$  يمكن كتابته على الصورة  $\int (\int xy \, dy) \, dx = \int x(\int y \, dy) \, dx$ 

## تكامل " ليبيج "

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل "ريمان " يسمح باحتواء دوال غير قابلة للتكامل الريماني وأسسه أهمية في نظريات الاحتمال وفي الفيزيقا.

ينسب التكامل إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليبيج" (H. Lebesgue, 1941)

## تكامل "ليبيج" و "شتيلتز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يُستخدم فيه مفهوما تكامل "ليبيج " وتكامل " شنيلتز ".

ينسب التكامل إلى هنري ليبيج وإلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس شتيلتز" ( T. Stieltjes, 1894 ) .

## تكامل على خط (تكامل خطى )

integral, line

المعنى محدّد الطول، معطى بار امتريا على الفترة المغلقة C المعنى C بحيث يكون للنقطة (x(t),y(t),z(t)) متجه الموضع P(t)=x(t)i+y(t)j+z(t)k وكان P(t)=x(t)i+y(t)j+z(t)k

 $a = t_1 < t_2 < \dots < t_{n+1} = b$ 

تقسيما للفترة [a,b] وكانت  $\tau_i$  نقطة في الفترة  $[t_i,t_{i+1}]$  فيمكن تعريف المجموع  $\sum_{i=1}^n F(\tau_i) \Delta_i P = P(t_{i+1}) - P(t_i)$  حيث  $\sum_{i=1}^n F(\tau_i) \Delta_i P$  . إذا كان لهذا المجموع نهاية عندما يؤول طول أصغر الفترات  $[t_i,t_{i+1}]$  إلى الصفر تكون هذه النهاية هي تكامل الدالة T على المنحى T ويرمز له بالرمز  $\int_{\Gamma} F(t) dP$ 

#### تكامل متعدد

integral, multiple

تعميم لتكامل دالة تعتمد على متغير و احد إلي تكامل دالة تعتمد على عدد من المتغيرات ، فإذا كان عدد المتغيرات اثنين سُمى بالتكامل الثنائي و إذا كان عدد المتغيرات اثنين سُمى بالتكامل الثنائي على الصورة ثلاثة سمى التكامل الثلاثي و هكذا، ويكتب التكامل الثنائي على الصورة  $\int_D f(x,y) dx dy$  البعد  $\int_D f(x,y) dx dy$  البعد  $\int_D f(x,y) dx dy$  البعد  $\int_D f(x,y) dx dy$ 

## تكامل سطحى

integral, surface

( surface integral : انظر )

جداول التكاملات

integral tables

جداول تعطي تكاملات بعض الدوال.

#### الدالة المكاملة

integrand

الدالة التي يجرى تكاملها. ففي التكامل  $\int (1+5x)dx$  الدالة المكاملــة هي 1+5x.

#### إنتجراف

integraph

آلة ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد الممثل لهذه المساحة.

( planimeter (بالنيميتر integrator ، ممساح (بالنيميتر)

#### التكامل

integration

عملية إيجاد تكامل محدد أو غير محدد.

## التكامل باستخدام الكسور الجزئية

integration by partial fractions

طريقة لإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هيئة مجموع كسور أبسط. فمثلا يمكن إجراء التكامل  $\int \frac{1}{1-x^2} dx$  بوضع  $\int \frac{1}{1-x^2} dx$  على الصورة  $\frac{1}{2} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \frac{1}{1+x}$ 

#### التكامل بالتجزيء

integration by parts

طریقة لإجراء التکامل باستخدام العلاقـــة  $\int u dv = uv - \int v du$  ، وفیها یعبر عن تکامل ما بآخر ابسط منه، فمثلا  $\int xe^x dx = \int x d(e^x) = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + c$ 

#### التكامل بالتعويض

integration by substitution

طريقة يستبدل فيها بمتغير التكامل متغير آخر يرتبط به بعلاقة ما مما يسهل إجراء التكامل. فمثلا في التكامل  $\int x(1+x^2)^{10}dx$  إذا وضعنا  $y=1+x^2$ 

$$\int x(1+x^2)^{10}dx = \frac{1}{2}\int y^{10}dy = (\frac{1}{2})\frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22}(1+x^2)^{11} + c$$

#### عنصر التكامل

integration, element of

الرمز dx dy في التكامل الأحادي أو الرمن dx dy فني التكامل الأدائي وهكذا ... ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكارتيسة ولسه صدور مختلفة في الأنظمة الأخرى للإحداثيات.

## صيغ التكامل

integration, formulae of

#### تكامل متسلسلة لإلهائية

integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكسامل آي متسلسلة لانهائيسة، منتظمة التقارب ودوالها متصلة، حدا حدا. وتكون المتسلسلة الناتجة تقاربيسة وتساوى تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكامل محدودة وواقعة داخل فترة التقارب المنتظم للسدوال . وينطبق هذا علسي متسلسلات القوى في مناطق تقاربها .

#### مكامل

integrator

آلة تحسب التكامل المحدد بالتقريب. ( انظر : إنتجراف integraph )

شدة المجال الإلكتروستاتي

intensity, electrostatic

( electrostatic intensity : انظر )

## الصورة الحصيرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معادلة المستقيم مكتوبة على الصورة  $a = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  هما حصيراه السيني والصادي.

intercept of a straight line انظر : حصير خط مستقيم

### حصير خط مستقيم

intercept of a straight line

الحصير السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخط مع محور السينات، وبالمثل يعرف الحصير الصادي.

## زاوية داخلية لمضلع

interior angle of a polygon

( angle of a polygon, interior : انظر )

#### مقياس داخلي

interior measure = inner measure

( measure, interior : انظر )

### داخلية فئة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الفئة التي لكل منها جوار يقع داخل الفئة نفسها.

## انظرية القيمة الوسطى

intermediate value theorem

نظرية تنص على أن الدالة المتصلة f المعرفة على الفترة [a,b] تحقق الخاصية التالية : لكل M بين f(b) و f(a) توجيد نقطة واحدة على الأقل f(b) في f(a) ، بحيث يكون f(b) .

### عملية داخلية

internal operation

( operation عملية )

#### الاستكمال

interpolation

عملية إيجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منهج معين بدلا عن الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

## تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتراك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

#### تقاطع فئتين

intersection of two sets

فئة العناصر التي تنتمي إلى كل من الفئتين، ويرمز لتقاطع الفئتيــن  $x \in y$  بالرمز  $x \cap y$  .

#### فترة

interval

الفترة في الأعداد الحقيقية هي فئة كل الأعداد الحقيقية المحصورة بين عدين عدين b و a حقيقيين a و b و تكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل مسن a و a و ويرمز لها بالرمز a a حيث a a a و وتكون مفتوحة إذا لم تحتو على أيهما ويرمز لها بالرمز a a a a .

#### لا متغير

invariant

تعبير أو مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثلل مساحة شكل مستو تكون لا متغيرة بالنسبة للتحويل الإزاحي لنقط المستوى.

زمرة جزئية لا متغيرة = زمرة جزئية عادية

invariant subgroup = normal subgroup

( normal subgroup : انظر )

## معكوس دالة

inverse function

g و f الدالتين y = f(x) الإذا كان y = f(x) و g هي معكوس الأخرى.

## دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

( hyperbolic functions, inverse : انظر )

#### معكوس عثصر

inverse of an element

المعكوس الجمعي للعنصــر a هــو العنصــر a ويحقــق a+(-a)=0 ويحقــق a+(-a)=0 الذي لا يساوى a+(-a)=0 الصغر هو العنصر  $a+\frac{1}{a}$  ويحقق a=1 ويحقق  $a\times\frac{1}{a}=1$  ويحقق أيضا في نظرية الفئات والعمليات المجردة.

## معكوس تقرير شرطى

inverse of an implication

التقرير الشرطي الذي ينتج بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقرير شرطي بنفيهما. فمثلا معكوس التقرير الشرطي " إذا كانت x تقبل القسمة على 4 فإنها تقبل القسمة على 2 " هو التقرير الشرطي ( الخاطئ ) "إذا كسانت x لا تقبل القسمة على 4 فإنها لا تقبل القسمة على 2 " .

## معكوس عملية

inverse of an operation

عملية إذا أجريت عقب عملية معينة ألغتها. مثال ذلك كل من عمليتي الطرح والجمع هي معكوس الأخرى.

#### الدوال المثلثية العكسية

inverse trigonometric functions

(trigonometric functions, inverse : انظر)

## كميات متناسبة عكسيا

inversely proportional quantities

١- يقال لكميتين متغيرتين أنهما متناسبتان عكسيا إذا كان حـــآصل ضربهما المائية

ر. يقال للأعداد  $\{a_1,a_2,...\}$  أنها متناسبة عكسيا مع الأعداد  $a_1b_1=a_2b_2=...$  إذا كان  $\{b_1,b_2,...\}$ 

عاكس

inverser

جهاز يرسم المنحنى ومعكوسه في الوقت نفسه.

#### صيغ العكس

inversion formulae

الصيغ التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجة. ومن أمثلة صيغ العكس تحويل "فورييه" العكسي وتحويل "لابلاس" العكسي.

## معكوس نقطة بالنسبة لدائرة

inversion of a point with respect to a circle

نقطة تقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعطأة بحيث يكون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساويا مربع نصف قطر الدائرة.

## عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

عملية تبديل موضعي شيئين متجاورين. مثال ذلك المتتابع  $\{1,2,3,4,5\}$  هي نتيجة إجراء عملية عكس على المتتابعة  $\{1,2,4,3,5\}$  .

## قابل للعكس اليساري

invertible, left

يقال إن العنصر a قابل للعكس اليساري إذا وجد عنصر a يحقق e ، c ، c a = e

# قابل للعكس اليميني

invertible, right

يقال إن العنصر a قابل للعكس اليميني إذا وجد عنصر a يحقىق عنصر a عنصر الوحدة. ab=e

# الملتف (المُغلّف)

involute

المنحنى العمودي على عائلة المماسات لمنحنى آخر.

#### التفاف

involution

دالة يساوى المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل. مثال ذلك الدالة  $\frac{1}{x}$ 

#### التفاف على خط

involution on a line

تناظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكون عكوسا لنفسها بمعنى أن النقطة المناظرة  $x'=\frac{1}{x}$  .  $x'=\frac{1}{x}$  .

### عدد غير نسبي

irrational number

عدد  $\frac{p}{q}$  عدد  $\frac{p}{q}$ 

## معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة f(x) = 0 حيث f(x) كثيرة حدود غير قابلة للتحليل في حقل معين وهو عادة حقل الأعداد النسبية.

## كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial

كثيرة حدود درجتها أعلى من الواحد ولا يمكن وضعها على صورة حاصل ضرب كثيرتي حدود من درجات أقل، ومعاملاتها تنتمي إلى حقل أو نطاق معين.

# متجه عديم اللف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه F تكامله حول منحنى مغلق قابل اللختزال إلى نقطة في المنطقة يساوى صفرا، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل لدالة قياسية  $\phi$  ، أي أن

$$\mathbf{F} = \nabla \phi = (\mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z})$$

حيث i,j,k وحدات المتجهات في اتجاهات المحاور الديكارتية x,y,z

#### منحنى ايزوكروني

isochronous = (isocronal) curve

منحنى إذا انزلقت عليه نقطة بدون احتكاك فإن زمن وصولها إلى أدنى نقطـــة لا يتوقف على موضع بدء الحركة.

( انظر: سيكلويد (دويري) cycloid ( انظر: سيكلويد (دويري)

### تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation

تحويل من شكل هندسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايا المتناظرة في الشكلين.

## فئة منعزلة

isolated set

فئة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

#### نقطة متفردة معزولة لدالة تحليلية

isolated singular point of an analytic function

نقطة متفردة لدالة تحليلية يمكن رسم دائرة حولها بحيث لا توجد بداخلها نقسط متفردة أخرى.

( singular point متفردة )

#### تناظر حافظ للمسافة

isometry

x تتاظر أحادى بين الفراغين المتريين A و B بحيث إذا كسانت  $d(x^*,y^*)$  و d(x,y) و d(x,y) و تتساويان.

## تطارر (من نفس الطراز)

isomorphism

تتاظر أحادى بين بنيتين A و B يحافظ على التراكيب الجبريسة أو التحليلية أو غيرها، مثال ذلك التطارز  $y=e^x$  ينقسل زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية الجمع إلى زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية

الضرب: أي أن  $x_1 + x_2$  تنتقل إلى  $y_1 y_2$  حيث  $y_1 + x_2$  الضرب: أي أن  $x_1 + x_2$  تنتقل إلى  $x_1 + x_2$  هي صورة  $x_1 + x_2$  هي صورة  $x_2 + x_3 + x_4$ 

متباينة المساحات متساوية المحيط (متباينة إيزويريمترية)

isoperimetric inequality

المتباينة التي تنص على أن  $A \leq \frac{1}{4\pi}L^2$  حيث A مساحة مستوية محاطة بمنحنى طوله L . وعلامة التساوى صحيحة فقط فى حالة الدائرة.

مسالة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسالة الأيزوبريمترية)

isoperimetric problem in the calculus of variations مسألة إيجاد أكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقل محيط يحسد مساحة ثابتة.

مثلث متساوى الساقين

isosceles triangle

مثلث له ضلعان متساویان.

مادة موحدة الخواص إتجاهيا (ايزوتروبية)

isotropic matter

مادة لا تعتمد خواصمها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى ايزوتروبي

isotropic plane

مستوى تخيلي معادلته

ax+by+cz+d=0•  $a^2+b^2+c^2=0$  قدم عاملات تحقق

تكامل متتابع

iterated integral

( integral, iterated : انظر )



# كثيرات حدود جاكوبي

Jacobi polynomials

كثيرات الحدود

 $J_n(p,q;x) = F(-n,p+n;q;x)$ 

حيث F(a,b;c;x) هي الدالة فوق الهندسية، p(a,b;c;x) موجب، وينتج عن ذلك أن

$$J_n[1,1;\frac{1}{2}(1-x)] = P_n(x)$$

وان

 $2^{1-n}J_n[0,\frac{1}{2},\frac{1}{2}(1-x)]=T_n(x)$ 

حيث  $P_n$  ،  $P_n$  كثيرات حدود ليجدر وتشبيشيف على الترتيب. تنسب كثيرات الحدود إلى عالم الجبر والتحليل "كارل جوستاف جاكوبي" (K. G. Jacobi, 1851).

# نظرية جاكوبى

Jacobi theorem

( انظر ; دالة دورية في متغير مركب

( periodic function of a complex variable

دوال جاكوبي الناقصية

Jacobian elliptic functions

( elliptic functions, Jacobian )

جاكوبي عدد من الدوال في عدد مساو من المتغيرات

Jacobian of a number of functions in as many variables جاکو ہے، الدو ال

$$f_i(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ 

هو المحدّد

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} \quad \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \quad \frac{\partial f_1}{\partial x_3} \dots \quad \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\
\frac{\partial f_2}{\partial x_1} \quad \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \quad \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \dots \quad \frac{\partial f_2}{\partial x_n} \\
\frac{\partial f_n}{\partial x_1} \quad \frac{\partial f_n}{\partial x_2} \quad \frac{\partial f_n}{\partial x_3} \dots \quad \frac{\partial f_n}{\partial x_n}$$

ويرمز له عادة بأحد الرمزين

$$\frac{D(f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)} \quad \text{if} \quad \frac{\partial (f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{\partial (x_1, x_2, x_3, ..., x_n)}$$

# صيغة ينسن

Jensen's formula

( Jensen's theorem نظریة بنسن )

#### متباينة ينسن

Jensen's inequality

المتباينة

$$f(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i) \le \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$$

حيث f دالة محدبة لأسفل ، والقيم x اختيارية في منطقة تحدب الدالة  $\lambda$  ، f أعداد غير سالبة تحقق

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$$

ويطلق اسم متباينة ينسن أيضا على المتباينة التي تعبر عن حقيقة أن المجموع من رتبة t>0 ، t>0 ، t>0 ، من رتبة t>0 ، t>0

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{s}\right)^{\frac{1}{s}} \leq \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{t}\right)^{\frac{1}{s}}$$

ه عداد موجبة و  $t, S, a_i$  أعداد موجبة و  $t, S, a_i$  تنسب المتباينة إلى العالم الدانمركي "يوهان لودفيج ينسن" . (J. L. Jensen, 1925)

#### نظرية ينسن

Jensen's theorem

نظرية تتص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في القرص  $\infty > R < \infty$  نظرية تتص على أنه إذا كانت f في هذا القرص هي  $a_1, a_2, ..., a_n$  على من كل من المرات يساوي رتبته، وإذا كنان  $0 \neq 0$  ،  $f(0) \neq 0$ 

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \ln |f(Re^{i\theta})| d\theta = \ln |f(0)| + \sum_{j=1}^{n} \ln \frac{R}{|a_{j}|}$$

تسمى هذه الصيغة صيغة ينسن.

#### سطح يواخيمشتال

Joachimsthal, surface of

( surface عطر: سطح )

ينسب المصطلح إلى العالم الألماني "فرديناد يو اخيمشتال"

(F. Joachimsthal, 1861)

وكصللة

join

( union of sets انظر : شبيكة lattice وأيضا اتحاد فئات

# وصلة غير قابلة للاختزال

join, irreducible

الوَصلة غير القابلة للاختزال في شبيكة أو حلقة فئات هي عنصر w في الشبيكة لا يمكن تمثيله كاتحاد عنصرين في الشبيكة كل منهما مختلف عن w .

# دالة التوزيع المشتركة

joint distribution function

 $F_{(x,y)}(a,b)$  مشوائي (x,y) تعرّف دالة التوزيع المشتركة  $F_{(x,y)}(x,y)$  ، يكون (x,y) عمو احتمال الحدث  $x \le a \ x \le b$  الأي أعداد حقيقية  $x \in a \ x \le b$  و  $x \in b$  المتغيران العشوائيان  $x \in a \ x \in b$  مستقلين إذا، وفقط إذا، كان  $x \in a \ x \in b$  المتغيران العشوائيان  $x \in a \ x \in b$  المتغيران العشوائيان  $x \in a \ x \in b$ 

لكل a و b .

# شرط جوردان لتقارب متسلسلة فورييه

Jordan condition for convergence of a Fourier series

( Fourier theorem انظر : نظرية فورييه )

#### محتوى جوردان

Jordan content

( content of a set of points لنظر : محتوى فئة من النقط )

# منحنى جوردان = منحنى مغلق بسيط

Jordan curve = simple closed curve

( curve, simple closed : انظر )

# نظرية منحنى جوردان

#### Jordan curve theorem

نظرية تنص على أن المنحنى البسيط المغلق C في مستوى يحدد منطقتين نكون حدا لكل منهما . وإحدى هاتين المنطقتين محسدودة وهي داخلية C والثانية خارجية C . وتقع كل نقطة في المستوى إما على C وإما في خارجيته، ويمكن وصل كل نقطتين منتميتين إلى داخلية (أو خارجية) C بمنحنى لا يتضمن أي نقط على C . أي منحني يصل بين نقطة من داخلية C ونقطة من خارجيته يتضمن إحدى نقاط C . وقد قطمة من داخلية C ونقطة من خارجيته يتضمن إحدى نقاط C . وقد قدم جوردان برهانا خاطئا لهذه النظرية وتوصل فيبان (Veblen) إلى أول برهان صحيح لها عام 1905 .

تنسب النظرية إلى العالم الفرنسي "كاميل جوردان" (C. Jordan, 1922) .

# مصفوفة جوردان

#### Jordan matrix

مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيسي فيها متساوية ولا تتعدم، وجميع العناصر الواقعة فوق هذه العناصر مباشرة تساوي الوحدة وجميع العناصر الأخرى تساوي صفرا.

# تحويل جوكوفسكي

Joukowski transformation

. التحويل

في نظرية دوال المتغير المركب.

ينسب التحويل إلى العالم الروسي "نيكولاى يجوروفيتش جوكوفسكى" (N. J. Joukowski, 1921)

#### جول

ioule

وحدة قياس الشغل والطاقة في النظام الدولي للوحدات، وتساوي الشغل السذي تبذله قوة قدرها نيوتن واحد الإحداث إزاحة قدرها متر واحد في اتجاه القوة،

( الجول = 10<sup>7</sup> إرج) .

( انظر : إرج erg ) وسمى المصطلح باسم العالم البريطاني "جيمس بريسكوت جول"

. (J. P. Joule, 1889)

# فئة جوليا

Julia set

فئة جوليا لكثيرة الحدود f التي تزيد درجتها على الواحد الصحيح هـى حد فئة جميع الأعداد المركبة z التي تكون مساراتها بالنسبة لمتتابعة الدوال  $f^2(z) = f\{f(z)\}$  محدودة، حيث  $\{f, f^2, ..., f'', ...\}$ تنسب الفئة للعالم "جاستون موريس جوليا" (G. M. Julia, 1978).

# نظرية بونج

Jung's theorem

نظرية تنص على أنه يمكن احتواء فئة قطرها الوحدة من فراغ إقليدي بعده n في كرة مغلقة نصف قطرها  $\left[\frac{n}{2(n+1)}\right]^{\frac{1}{2}}$  . وكحالة خاصة يمكن احتواء فئة مستوية قطرها الواحد في دائرة نصف قطرها  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ تنسب النظرية إلى العالم الألماني "فيلهلم ايفالد يونج" (W.E. Jung, 1953) .



# K

#### مسألة كاكيا

Kakeya problem

مسألة إيجاد الفئة المستوية كل ذات أصغر مساحة بحيث يمكن تحريك قطعة مستقيمة طولها الوحدة حركة متصلة في كل لتعود إلى وضعها الابتدائي معص عكس نهايتيها. ولا يوجد حل لهذه المسألة. وسبب ذلك أنه لا توجد مثل هذه الفئة إلا بمساحة أقل من ع لأي عدد موجب ع . وفضلا عن ذلك فإن كل يمكن أن تكون بسيطة الاتصال ومحتواة في دائرة نصف قطرها الوحدة .

تنسب المسألة إلى العالم الياباني "سويشي كاكيا" (S. Kakeya, 1947) .

#### منحنى كبا

Kappa curve

منحني المعادلة

 $x^4 + x^2 y^2 = a^2 y^2$ 

وللمنحنى خطان تقربيان هما  $x = \pm a$  . والمنحنسى متماثل بالنسئبة لمحوري الإحداثيات وأيضا بالنسبة لنقطة الأصل وله ناب مزدوج عندها.

# قوانين كبلر لحركة الكواكب

Kepler's laws for planetary motion

ثلاثة قوانين وضعها كبار وهي:

١- مسارات الكواكب هي قطوع ناقصة تقع الشمس في إحدى بؤرتيها .

٢- تتساوى المساحات التي يمسمها نصف القطر المتجه مـن الشمس إلـى الكوكب في الأزمنة المتساوية .

٣- يتناسب مربع الزمن الدوري للكوكب مع مكعسب بعده المتوسط عن الشمس.

ويمكن الحصول على هذه القوانين مباشرة من قانون الجاذبية العام وتطبيق قوانين نيوتن للحركة على الشمس وكوكب واحد. ولكن الواقع أن كبار وجدها أولا، وساعد ذلك نيوتن في عمله.

تسب القوانين إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "يوهان كبار" (J. Kepler, 1630)

نواة دريشلت

kernel, Dirichlet

الدالة

$$D_n(t) = \sum_{k=-n}^n e^{tk}$$
و الذي تساوي  $2n+1$  إذا كان  $e^t = 1$  ، وفيما عدا ذلك تكون  $D_n(t) = \sin(n + \frac{1}{2})t / \sin\frac{1}{2}t$ 

وفي بعض الأحيان تضرب هذه الصورة في المعامل  $\frac{1}{2}$  أو المعامل  $\frac{1}{2\pi}$  وفي حالة الصورة المركبة لمتسلسلة فوربيه لدالة  $s_n(x)=\frac{1}{2\pi}\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x-t)D_n(t)dt$ 

حيث

$$s_n(x) = \sum_{-n}^{n} C_k e^{kx}$$
(Fourier series فورييه )

نواة فيير

kernel, Fejér

الدالة

$$K_n(t) = (n+1)^{-1} \sum_{0}^{n} D_k(t)$$
 وتساوي  $n+1$  إذا كان  $n+1$  وفيما عدا ذلك يكون  $K_n(t) = \frac{1}{n+1} \frac{1-\cos{(n+1)t}}{1-\cos{t}}$   $K_n(t) = \frac{1}{n+1} \frac{1-\cos{(n+1)t}}{1-\cos{t}}$  وإذا كان  $S_n$  هـــو المجمـوع المعـرف فــي نــواة دريشــلت وكــان  $\sigma_n = \sum_{k=0}^{n} S_k/(n+1)$ 

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) \, \mathbf{K}_n(t) dt$$

( انظر : صيغة شيز ارو للجمع Cesáro's summation formula )

نظریة فییر Fejer's theorem ، نواة دریشلت kernel, Dirichlet )

نواة تشاكل

kernel of a homomorphism

إذا رَسَم تشاكل ما الزمرة G في الزمرة  $G^*$  فإن نواة التشاكل هي فئة جميع العناصر التي صورتها عنصر الوحدة في  $G^*$ .

نواة معادلة تكاملية

kernel of an integral equation

( Volterra integral equation انظر : معادلة فولتر ا التكاملية )

نواة الحل

kernel, resolvent

( kernels, iterated لنظر : النوى المتتابعة )

النوى المتتابعة

kernels, iterated

عند حل معادلة فولترا من النوع الثاني

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{x} K(x,t)y(t)dt$$

يكتب الحل الوحيد على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{x} K(x, t; \lambda) f(t) dt$$

حيث  $K(x,t;\lambda)$  هي نواة الحل resolvent kernel وتعطى من العلاقة

$$K(x,t;\lambda) = (-1)\sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n K_{n+1}(x,t)$$

حيث

$$K_{o}(x,t) = K(x,t)$$
 ,   
  $K_{n+1}(x,y) = \int_{a}^{b} K(x,t)K_{n}(t,y)dt$  ,  $(n = 1,2,...)$ 

والنوى المتتابعة هي  $K_n(x,y)$  . ( Voltera integral equation انظر : معادلة فولتر التكاملية

# نظرية خينشين

#### Khintchine theorem

نظریة تنص علی أنه إذا كانت  $x_1, x_2, \cdots$  متغیرات عشوائیة مستقلة لها دوال توزیع متكافئة بوسط u ، فإن المتغیر

$$\overline{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i / n$$

يتقارب في الاحتمال إلى u عندما  $\infty - n$  . تنسب النظرية إلى العالم الروسي "الكسندر ياكو فليفيتش خينشين" (A.I. Khintchine, 1959).

( probability, convergence in الاحتمال )

#### الكينماتيكا

#### kinematics

فرع الميكانيكا الذي يدرس وصف الحركة دون أخذ كثل الأجسسام أو القسوى المؤثرة فيها في الاعتبار.

#### الكيناتيكا

#### kinetics

فرع الميكانيكا الذي يدرس تأثير القوى في حركة الأجسام.

# قنينة كلاين

#### Klein bottle

سطح وحيد الجانب لا أحرف له وليس له داخل أو خارج ويمكبن الحصول عليه بجذب الطرف الأضيق لأنبوب مستدق وإدخاله في جدار الأنبوب ثم مطه إلى أن ينطبق على الطرف الأوسع. تتسب التسمية إلى العالم الألماني "كريستيان فيلكس كلاين"

(C. F. Klein, 1925)



عقدة

knot

وحدة لسرعة السفن تساوي ميلا بحريا في الساعة. (انظر: ميل بحري nautical mile)

العقدة (في الطوبولوجيا)

knot (in Topology)

منحنى فراغي يحصل عليه بعمل عرا فى قطعة من الخيط وتضفيرها ثم وصل طرفيها معا، ويمكن تعريفها بأنها فئة من النقط فى الفراغ تكافئ دائرة طوبولوجيا،

عقدة دالة سبلينية

knot of a spline

( انظر: دالة سبلينية spline )

دالة كوبي

Koebe function

كل دالة على الصورة

 $f(z)=z(1-cz)^{-2}=z+2cz^2+3c^2z^3+\cdots$ • |z|<1 عدد مرکب، |c|=1 عدد مرکب، |c|=1

تنسب الدالة للعالم الألماني "بول كوبي" (P. Koebe, 1945) .

فراغ كلموجورف

Kolmogorov space =  $T_o$ -space

( انظر : فراغ طوبولوجي topological space ) ينسب الفراغ إلى العالم السوفيتي المعاصر "اندريا نيكو لايفيتش كلموجورف" (A. N. Kolmogorov, 1987)

مسألة جسور كونجزبرج

Königsberg bridges problem

إثبات استحالة عبور جميع الجسور السبعة التي كــــأنت مقامــه فـــي مدينــة كونجزبرج الروسية دون تكرار عبور واحد منها على الأقل، وقد برهن علــــي ذلك أويلر عام 1776،

# خاصية كراين وملمان

Krein-Milman property

خاصية ابعض الفراغات الطوبولوجية الخطية وهي أن كُل فَنَّة جزئية محدودة ومغلقة ومحدبة تكون مغلقة الاتساع المحدب لنقطها المتطرفة.

تنسب الخاصية إلى العالم الروسى "مارك جريجوريفتش كراين"

(M. G. Krein, 1989)

( extreme points

( انظر : نقط متطرفة

# نظرية كراين وملمان

Krein-Milman theorem

نظرية تنص على أن كل فئة جزئية محدبة ومحكمة في فراغ طوبولوجي خطى ومحدب موضعيا تكون مغلقة الاتساع المحدب لفئة نقطها المتطرفة.

## دلتا كرونكر

Kronecker delta

الدالة  $\delta'_{i}$  وهي تساوي الواحد الصحيح إذا كان i=j ، وصفرا إذا

تتسب الدالة إلى العالم الألماني "ليوبولد كرونكر" (L. Kronecker, 1891)

### اختبار كومر للتقارب

Kummer's test of convergence

 $\{p_n\}$  ، أعداد موجبة  $\sum a_n$  إذا كانت  $\sum a_n$ متتابعة أعداد موجبة، عدد عدد  $\sum a_n$  فإن المتسلسلة  $\sum a_n$  فإن المتسلسلة  $c_n = \left(\frac{a_n}{a_{n+1}}\right) p_n - p_{n+1}$ موجب  $c > \delta$  وعدد N بحیث تکون  $\delta$  إذا کان n > N arithmetic  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  arithmetic n > N

n>N يجعل  $c_n\leq 0$  إذا كان Nينسب الاختبار إلى العالم الألماني "ارنست ادوارد كومر" (E. E. Kummer, 1893)

# مسألة الإغلاق والتكملة لكوراتوفسكي

Kuratowski closure-complementation

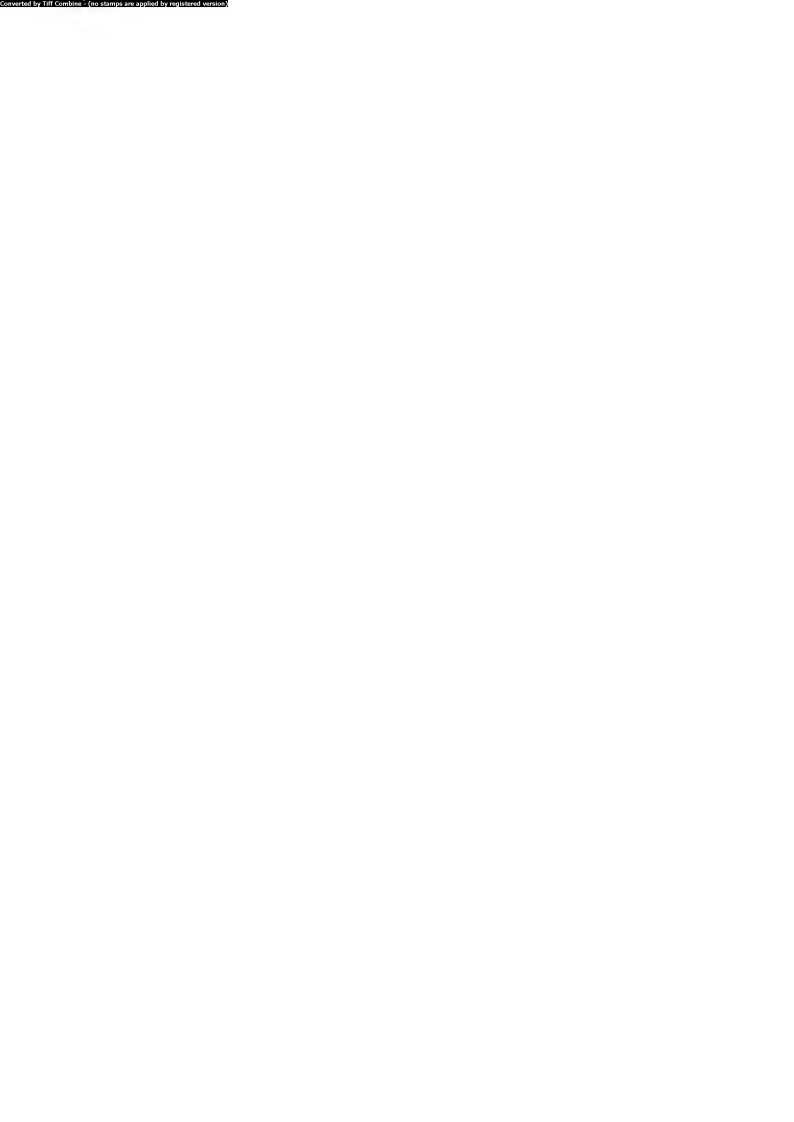
مسألة وضع حلها كوراتوفسكي إذ برهن على أنه إذا كانت & فئة جزئية

لفراغ طوبولوجي، فإنه يمكن الحصول على 14 فئة على الأكثر من الفئة ك عن طريق الإغـــــلق والتكملــة ، والعــالم هــو البولنــدي "كــازيمير كوراتوفسكي" (K. Kuratowski, 1980).

# تفلطح

Kurtosis (in Statistics)

خاصية وصفية للتوزيعات، تبين الصيغة العامة لتركيز البيانات حول متوسطها. يعرف التفلطح أحيانا بالنسبة  $\frac{u}{u_2} = \frac{u}{B_2}$  ، حيث u العزم الثلني و u العزم الرابع حول المتوسط. في الحالة u يكون التوزيع هـو التوزيع الطبيعي. و يكون التوزيع متوسط التفلطح mesokurtic أو أكـنر تفلطحا platykurtic على حسـب كـون B تساوي أو أكبر أو أصغر من العدد ثلاثة على الترتيب.



L

# فراغ فجوى لدالة تحليلية أحادية الأصل

lacunary space relative to a monogenic analytic function منطقة في المستوى المركب لا نقع أي من نقطها في نطاق تعريف الدالة

( monogenic analytic function انظر: دالة تحليلية أحادية الأصل)

صيغة لاجرانسج للباقي في نظرية تيلور

Lagrange's form of the remainder for Taylor's theorem ( Taylor's theorem ) انظر ؛ نظریة تبلور

# صيغة لاجرانسج للاستكمال

Lagrange's formula for interpolation

صيغة لحساب قيمة تقريبية لدالة عند نقطة إضافية في فترة معطاة للمتغسير المستقل عندما تكون قيم الدالة معروفة عند عدد من نقط هذه الفترة.

فإذا كانت  $x_1, x_2, \dots, x_n$  هي قيم المتغير المستقلx التي تكون قيم الدالة  $x_1, x_2, \dots, x_n$  معروفة عندها ، فإن f(x)

$$f(x) = \frac{f(x_1)(x-x_2)(x-x_3)\cdots(x-x_n)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)\cdots(x_1-x_n)} + \frac{f(x_2)(x-x_1)(x-x_3)\cdots(x-x_n)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)\cdots(x_2-x_n)} + \cdots$$

إلى n حد. تنسب الصبيغة إلى العالم الفرنسي الإيطالي الأصل "جوزيف لويس لاجرانج" (J.L. Lagrange, 1813) .

# طريقة لاجرائح للضاربات

Lagrange's method of multipliers

طريقة لإيجاد القيم العظمى والصغرى لدالة في عدة متغيرات ترتبط معا بعلاقات معطاة، فمثلاً، عند تعيين البعدين x, y لمستطيل محيطه معروف ويساوي k ومساحته أكبر ما يمكن ، يلزم إيجاد القيمة العظمى للدالة y تحت الشرط y = 2x+2y-k=0 وتتلخص طريقة لاجراني للضاربات في حل المعادلات الثلاث:

$$2x+2y-k=0$$
,  $\frac{\partial u}{\partial x}=0$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}=0$ 

حيث

. u = xy + t(2x + 2y - k)

دالة في المجاهيل x,y,t وبحنف المجهول t ، السذي يسمى ضاربة لاجرانج، نحصل على الحل .

# نظرية لاجرانج

Lagrange's theorem

H نظریة تنص علی أنه إذا كانت G زمرة جزئیة من زمرة محدودة الرتبة فإن رتبة G تقسم رتبة .

# دالة لاجرائج = الجهد الحركي

Lagrangian function = kinetic potential

الفرق بين طاقة الحركة والطاقة الكامنة لنظام ميكانيكي .

# دوال لاجير المراميلة

Laguerre functions, associated

الدوال

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} x^{\frac{1}{2}(k-1)} L_n^k(x)$$

حيث  $L_n^k$  كثيرة حدود لاجير المزامِلة. الدالة v حل المعادلة التفاضلية  $xy'' + 2y' + \left[n - \frac{1}{2}(k-1) - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}(k^2-1)/x\right]v = 0$ 

تنسب الدوال إلى العالم الفرنسي "إدمون نيكولا لاجير" (E. N. Laguerre, 1886)

#### كثيرات حدود لاجير

## Laguerre polynomials

كثيرات الحدود المعرفة بالعلاقات

$$L_n(x) = e^{\lambda} \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$$

وهى حلول لمعادلة لاجير التفاضلية ذات الثابت  $\alpha=n$  والدوال  $e^{-x}$  . والدوال  $e^{-x}$  . (0, $\infty$ )

( Laguerre's differential equation انظر: معادلة لاجير التفاضلية )

#### كثيرات حدود لاجير المزاملة

#### Laguerre polynomials, associated

كثيرات الحدود  $L_n^k$  المعرفة بالعلاقات

$$L_n^k(x) = \frac{d^k}{dx^k} L_n(x)$$

حيث  $L_n$  كثيرة حدود لاجير، تحقق كثيرات حدود لاجير المزاملة المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (k+1-x)y' + (n-k)y = 0$$

# معادلة لاجير التفاضلية

#### Laguerre's differential equation

المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (1-x)y' + \alpha y = 0$$

. تبات α شیم

#### ثابتا لامي

#### Lamé's constants

ثابتان موجبان  $\mu, \lambda$  أدخلهما لامي، يعينان خواص المرونة للمواد الموحدة الخواص، ويرتبط هذان الثابتان بمعامل يونج E ونسبة بواسون مالعلاقتين

$$\lambda = \frac{E\sigma}{(1+\sigma)(1-2\sigma)}$$
,  $\mu = \frac{E}{2(1+\sigma)}$ 

ويسمى الثابت µ معامل الجساءة coefficient of rigidity أو معامل القص shearing modulus ويساوي النسبة بين قيمة إجهاد القص والتغير الزاوي الذي يحدثه هذا الإجهاد.

ينسب الثابتان إلى عالم الرياضيات الفرنسي "جبرييل لامي" (G. Lamé, 1870) .

#### صفيحة

lamina

رقيقه منتظمة السُمك وثابتة الكثافة.

# تحويل لابلاس

Laplace transform

تسمى الدالة f تحويل لابلاس للدالة g إذا تحققت العلاقة  $f(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-xt} g(t) dt$  ( Fourier transform انظر: تحويل فورييه

# معادلة لابلاس التفاضلية

Laplace's differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

حيث (x,y,z) إحداثيات ديكارتية متعامدة. والمعادلة يحققها، تجت شروط معينة، كل من الجهد الكهربائي والجهد المغنطيسي ودالة جهد السرعة لمسائع مثالي. كما تسمى المعادلة

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

معادلة لابلاس في المستوى.

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بيير سيمون (ماركيز دى لابلاس)" (P. Laplace, 1827) .

#### مفكوك لابلاس لمحدد

Laplace's expansion of a determinant

(determinant, Laplace's expansion of a:انظر)

# في العموم

large, in the

وصف لدراسة أمر في عمومه مثل دراسة شكل هندسي ككل أو دراسة دالسة معطاة على كامل فترة محدودة.

( small, in the انظر: في الخصوص )

جذر ذاتي لمصفوفة = قيمة ذاتية لمصفوفة

latent root of a matrix = eigenvalue of a matrix ( eigenvalue انظر : قيمة ذاتية eigenvalue )

# مساحة جانبية

lateral area

مساحة السطح الجانبي لمجسم.

حرف أو وجه جانبي

lateral edge or face

حرف أو وجه لا ينتمي إلى القاعدة في الأشكال الهندسية كالمنشور أو الهرم.

#### سطح جانبي

lateral surface

ما يتبقى من سطح مثل المخروط أو الأسطوانة بعد استبعاد قواعده.

# المربع اللاتيني (في الإحصاء)

latin square (in Statistics)

المربع اللاتيني من رتبة n مصفوفة مربعة n×n تتكون من عناصر مختلفة بحيث لا يتكرر أي من هذه العناصر في صف واحد أو فسي عمود وأحد من المصفوفة، ويُثقَفّ بمثل هذه المصفوفات في علم الإحصاء.

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض

latitude of a point on the Earth's surface, angle of

الزاوية المقيسة على خط طول النقطة من خط الاستواء حتى النقطة نفسها.

# زاوية خط العرض المتوسط لموقعين

latitude of two places, angle of middle المتوسط الحسابى لزاويتى خطى عرض الموقعين.

#### شبيكة

lattice

فئة مرتبة ترتيبا جزئيا ولكل عنصرين منها حد سفلي أعظم وحد علوي أدنى. ( انظر: أكبر حد أدنى bound, greatest lower ، أصغر حد أعلى bound, least upper )

وتر بؤري عمودي

latus rectum

( conic section فيطع مخروطي )

مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable  $a < |z-z_0| < b$  إذا كانت f دالة تحليلية في المنطقة الحلقية الدائرية f دالة يمكن تمثيلها في هذه المنطقة بمتسلسلة القوى في المستوى المركب فإنه يمكن تمثيلها في هذه المنطقة بمتسلسلة القوى

 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$ 

 $z_0$  المسماة مفكوك لوران، أو متسلسلة لوران الدالة f حول النقطة وتعطى المعاملات a بالعلاقة :

 $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} (\zeta - z_0)^{-n-1} f(\zeta) d\zeta$ 

حيث C منحنى بسيط مغلق محدود الطول يقسع في المنطقة الحلقية ويحتوي على الدائرة الداخلية  $|z-z_o|=a$  . ينسب المفكوك إلى العالم الفرنسي "بول ماتيو هيرمان لوران" (P. M. H. Laurent, 1908).

متسلسلة لوران = مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب Laurent series = Laurent expansion of an analytic function of a

complex variable

Laurent expansion of an analytic function of a complex ( انظر : ) ( variable

قانون (في الرياضيات)

law (in Mathematics)

مبدأ أو قاعدة عامة ومن أمثلته قانون الدمج وقانون جيب التمام.

#### قاتون الرافعة

law of the lever

قانون ينص على أنه عند الاتزان يكون المجموع الجبري لعزوم القوى حول نقطة ارتكاز الرافعة مساويا للصفر.

# المعامل الرئيسي

leading coefficient

المعامل الرئيسي في كثيرة حدود في متغير واحد هو معامل الحد الأعلى رتبة فيها.

# المقام المشترك الأصغر

least common denominator

( common denominator, least : انظر )

المضاعف المشترك الأصغر

least common multiple

(common multiple, least : انظر )

#### طريقة المربعات الصغرى

least squares, method of

طريقة تعتمد على قاعدة تنص على أن أفضل قيمة لكمية يمكن أستنتاجها فيي مجموعة قياسات أو مشاهدات هي تلك التي تجعل مجموع مربعات الفروق بين هذه القيمة والقيم المقيسة أصغر ما يمكن. وتحدد هذه القياسات كأفضل قيمة في حالة مجموعة واحدة من القياسات .

# أصغر حد أعلى

least upper bound

( bound, least upper : انظر )

# نظرية ليبيج للتقارب

Lebesgue convergence theorem = Lebesgue dominated convergence theorem

و قياسا جمعيا عادا countably additive على جبر من نوع m من الفئات الجزئية للفئة g ، g ، g دالة غير سالبة وقابلة للقياس حيث من الفئات الجزئية للفئة

 $0 + \infty > g \, dm > 0$  ،  $0 + \infty > 0$  .

 $\int_{T} S dm = \lim_{n \to \infty} \int_{T} S_{n} dm$ 

تسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليون ليبيج" (H.L. Lebesgue, 1941).

#### تكامل ليبيج

Lebesgue integral

تكامل أعم من تكامل ريمان يصلح لحساب تكاملات يقصر عن حسابها تكامل ريمان.

# قياس ليبيج

Lebesgue measure

( measurable set انظر : فئة قابلة للقياس )

نظام إحداثيات يساري

left-handed coordinate system

( coordinate إلى النظر : إحداثي

# منحثى يساري (يميني)

left-handed (right-handed) curve

يكون المنحنى الموجه C يساريا (يمينيا) عند نقطة P من نقطبه إذا كان لي هذا المنحني عند P موجبا(سالبا). في هذه الحالة، إذا تحركت نقطة على المنحنى عبر P في الاتجاه الموجب(السالب) للمنحنى عبر P في الاتجاه الموجب(السالب) للمنحنى فإنها تنتقل من الجانب الموجب(السالب) إلى الجانب السالب(الموجبب) إلى اللثام.

( انظر : التمثيل القويم لمنحنى فراغي (canonical representation of a space curve

وحدة بسارية

left identity

(identity element انظر: عنصر الوحدة)

معكوس يساري

left inverse

( inverse of an element انظر: معكوس عنصر )

ساق مثلث قائم الزاوية

leg of a right triangle

أي من الضلعين المجاورين للزاوية القائمة في المثلث.

معادلة ليجندر التفاضلية

Legendre differential equation

المعادلة

 $(1-x^2)y''-2xy'+n(n+1)y=0$ ( Legendre polynomials انظر : کثیرات حدود لیجندر )

دوال ليجندر المزاملة

Legendre functions, associated

الدوال

 $P_n^m(x) = (1-x^2)^{m/2} \frac{d^m}{dx^m} P_n(x)$  حيث  $P_n^m(x)$  كثيرة حدود ليجندر . وتحقق الدوال  $P_n^m(x)$  المعادلة التفاضلية

 $(1-x^2)y''-2xy'+[n(n+1)-\frac{m^2}{1-x^2}]y=0$ ( Legendre polynomials پنیرات حدود لیجندر "أدریان ماری لیجندر"
(A. M. Legendre, 1833)

دوال ليجندر من النوع الثاني

Legendre functions of the second kind

الدوال

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{1}^{1} \frac{P_n(t)}{z-t} dt$$

حيث  $P_n$  هي كثيرات حدود ليجندر ، وتحقق  $Q_n(z)$  معادلة ليجندر التفاضلية .

(Legendre differential equation انظر: معادلة ليجندر التفاضلية )

# شرط ليجندر اللازم (في حساب التغيرات)

Legendre necessary condition (in the calculus of variations)

الشرط  $0 \leq f_{yy} \geq 0$  الذي يلزم لكي تحقّق الدالة y القيمة الصغرى للتكامل

$$\int_{x_1}^{x_2} f(x, y, y') dx$$

( انظر : حساب التغيرات calculus of variations )

معادلة أويلر Euler equation

شرط فايرشتراس اللازم Weierstrass necessary condition )

# كثيرات حدود ليجندر

Legendre polynomials

المعاملات  $P_n(x)$  في المفكوك

$$(1-2xh+h^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)h^n$$

وتعطى بالعلاقات

$$P_o(x) = 1, P_1(x) = x, P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3), \dots$$

والدالة  $P_n(x)$  حل لمعادلة ليجندر التفاضلية، وتحقق العلاقة التكرارية  $(n+1)P_{n+1}(x) - (2n+1)xP_n(x) + nP_{n-1}(x) = 0$ 

لجميع قيم n الصحيحة الموجبة أو الصغر، وتمثل كثيرات حدود ليجندر مجموعة تامة ومتعامدة في الفترة (1,1).

#### رمز ليجندر

Legendre symbol

الرمز (c|p) ، حيث p عدد أولى ، يساوى 1 إذا كان للمعادلة

، p حل، أى عندما تقبل  $(x^2-c)$  القسمة على  $x^2=c\ (\mathrm{mod}\ p)$ و يساوى  $x^2 = c \pmod{p}$  إذا لم يكن للمعادلة (-1) إذا لم يكن

#### اختبار ليبنتز للتقارب

Leibniz test for convergence

تتقارب المتسلسلة التناوبية إذا تناقصت القيم المطلقة لحدودها وآل حدها العام للصفر.

(iduternating series تناوبية (alternating series ينسب الاختبار لعالم الرياضيات الألماني "جوتفريد فيلهلم فون ليبنتز" . (G.W. Von Leibniz 1716)

# نظرية لبينتز

Leibniz theorem

نظرية تعطى المشتقة النونية لحاصل ضرب دالتين على الصورة:  $D^{n}(uv) = vD^{n}u + nD^{n-1}uDv + \frac{1}{2}n(n-1)D^{n-2}uD^{2}v + \dots + uD^{n}v$ 

حيث D'' مؤثر المشتقة النونية. والمعاملات في صيغة ليبنتز هي ذات معاملات المفكوك "(u+v) ورتبة المشتقة هي ذات رتبة القوة المنطرة. ويمكن بالمثل كتابة صيغة لحساب المشتقة النونية لحاصل ضرب عدد من الدوال باستخدام مفكوك الأس النوني لمجموع k من الكميات.

# تمهيدية

lemma

نظرية ابتدائية تستخدم في إثبات نظرية أخرى.

# منحنى اللَّمْيُسكيت (منحنى الأنشوطة)

lemniscate

المحل الهندسي في المستوى لنقط تقاطع الأعمدة الساقطة من مركز قطع زائد قائم على مماسات القطع، ومعادلة المنحنى في الإحداثيات القطبية هي

 $\rho^2 = a^2 \cos 2\theta$ 

وفي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة هي

 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ 

وكثيراً ما يسمى المنحني "لمنسكات برنوللي" Iemniscate of Bernoulli نسبة إلى العالم السويسري "جاك برنوللي" (J. Bernoulli, 1748) .

#### طول منحنى

length of a curve

لتكن A, B نقطتين على المنجنى و  $P_1(=A), P_2, P_3, ..., P_n(=B)$  تقسيمة اختيارية لهذا المنحنى، إذا وجد أقل حد علوي لمجموع الأطوال  $\overline{P_1P_2} + \overline{P_2P_3} + \overline{P_3P_4} + ... + \overline{P_{n-1}P_n}$  المتحنى المحدد يكون هذا الحد يكون هو طول المنحنى بين النقطتين A, B وإذا لم يوجد أقل حدد علوي لا يعرف طول المنحنى، وإذا كان المنحنى بسيطا ومعادلاته البار امترية هي

$$x = f(t), y = g(t), z = h(t)$$

f, g, h ، يكون للمنحنى طول إذا كانت الدوال  $a \le t \le b$  قابلة للاشتقاق في الفترة [a,b] ومشتقاتها الأولى محدودة على هذه الفترة بالإضافة إلى الشروط السابقة. وإذا كانت المشتقات f',g',h' متصلة، فإن طول المنحنى يعطى بالتكامل

$$\int_{a}^{b} \left[ f'^{2}(t) + g'^{2}(t) + h'^{2}(t) \right]^{1/2} dt$$

#### طول قطعة مستقيمة

length of a line segment

إذا كانت A, B نقطتي البداية والنهاية للقطعة المستقيمة، وكانت إحداثيات هاتين النقطتين في نظام إحداثيات ديكارتية متعامدة هي

$$A = (A_1, A_2, ..., A_n)$$
,  $B = (B_1, B_2, ..., B_n)$ 

فإن طول القطعة المستقيمة هو

$$[(A_1-B_1)^2+(A_2-B_2)^2+...+(A_n-B_n)^2]^{1/2}$$

# رافعة

lever

قضيب من مادة صلبة يستخدم ارفع الأثقال. يوضع القضيب على نقطة ارتكاز (fulcrum) ثم يؤثر في أحد طرفيه بقوة الرفع ثقل عند نقطة مسن القضيب. والروافع ثلاثة أنواع: النوع الأول وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وبيسن الثقل والقوة، والنوع الثاني وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير الثقل تقع بين نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة، والنوع الشالث وفيه نقطة الارتكاز فوق القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة تأثير الثقل.

# ذراع الرافعة

lever arm

المسافة بين خط عمل القوة ونقطة ارتكاز الرافعة .

#### قاعدة لوبيتال

L'Hôpital's rule

قاعدة لحساب بعض الصيغ غير المحددة في حساب التفاضل، فمثلا إذا كَان  $\lim_{x\to a} |f(x)| = \lim_{x\to a} |F(x)| = +\infty$  أو  $\lim_{x\to a} |F(x)| = \lim_{x\to a} F(x) = 0$ 

 $x \to a$  النسبة بين المشتقتين  $\frac{f'(x)}{F'(x)}$  تؤول إلى نهاية ما عندما وكانت النسبة بين المشتقتين

فإن النسبة  $\frac{f(x)}{F(x)}$  تؤول أيضا إلى هذه النهاية.

(انظر: نظرية القيمة المتوسطة المشتقات

(mean-value theorem for derivatives

تنسب القاعدة إلى العالم الفرنسي "جيوم فرانسوا انطوان دي لوبيتال" (G.F. de L'Hôpital, 1704) .

# نظرية لويلييه

L'Huilier theorem

 $E_{,}$  نظرية تحدد العلاقة بين الفائض الكروي  $E_{,}$  المثلث الكروي وبين أضلاع هذا المثلث :

$$\tan \frac{1}{2}E = \left[\tan \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}(s-a) \tan \frac{1}{2}(s-b) \tan \frac{1}{2}(s-c)\right]^{\frac{1}{2}}$$
 $\cdot \quad s = \frac{1}{2}(a+b+c) \quad e$  أضلاع المثلث و  $a,b,c$  ثتسب النظرية إلى العالم الفرنسي "سيمون انطوان جان لويلييه" (S.J. L'Huilier, 1840) ( spherical excess و انظر : الفائض الكروي

# زمرة لي

Lie group

زمرة طوبولوجية يمكن إعطاؤها بنية تحليلية بحيث تكون إحداثيات حاصل المضرب x, y وتكون المخرب عدوال تحليلية في إحداثيات العنصرين x وتكون إحداثيات المعكوس  $x^{-1}$  للعنصر x دوال تحليلية في x .

تنسب الزمرة إلى العالم النرويجي "ماريوس سوفيوس لى" (M.S. Lie, 1899). (Euclidean space, locally انظر: فراغ إقليدي محليا )

# الرفع ( في الإيروديناميكا )

lift (in Aerodynamics)

إذا أكسبت القوة الكلية F المؤثرة في جسم ما الجسم سرعة أفقية v فإن مركبة هذه القوة في الاتجاه العمودي على ٧ تسمى الرفع ( أو قوة الرفع ). ( انظر : معاوقة drag )

# سنة ضوئية

light year

المسافة التي يقطعها الضوء في عام شمسي (متوسط) وتساوي 9.46053×10<sup>12</sup> کیلو مترا تقریبا.

#### نسية الرجمان

likelihood ratio

النسبة بين احتمال معين لعينة عشوائية مأخوذة تحصت فرض معين على بارامترات الجماعة وبين نفس الاحتمال لهذه العينة تحت فرض أنها أخذت من جماعة ذات بار امتر ات تجعل هذا الاحتمال أكبر ما يمكن.

# ليماسون (ليماسون بسكال)

limacon = Pascal's limacon

المحل الهندسي لنقطة على خط مستقيم ، تقع على بعد ثابت من نقطة تقاطع الخط مع دائرة ثابتة في مستواه عندما يدور هذا الخط حول نقطة ثابتة علي الدائرة. والمعادلة القطبية لليماسون منسوبة إلى النقطة الثابتة كقطب وقطر الدائرة المار بالقطب كخط قطبي هي

 $r = a\cos\theta + b$ 

نصف قطر الدائرة ، b البعد الثابت . ينسب المنحنى إلى العالم الفرنسي "اتيين باسكال" (E. Pascal, 1640) الذي كان أول من درسه وأطلق عليه هذا الاسم.

#### مسائل التطيل الحدي

limit analysis, problems of

مسائل تعبين سعة الحمل لجمالون لنوع معطى من التحميل، بقرض أن شكل الجمالون وعزوم اللدونة القصوى لعناصر م معلومة.

# مسائل التصميم الحدي

limit design, problems of

مسائل تعيين عزوم اللدونة القصوى لعناصر جمالون شكله معلوم وكذلك الأحمال المفروض أن يتحملها وذلك وصولا إلى أقل وزن للجمالون.

# نهابة دالة

limit of a function

يقال أن نهاية f(x) تساوي k عندما تؤول a إلى x 131 كان اقــتراب x المحدود مـن a يـؤدي إلــ اقــتراب x كان اقــتراب .  $\lim_{x\to a} f(x) = k$  اللامحدود من k . ويرمز لها بالرمز

# النهاية من اليسار (أو من اليمين) لدالة

limit of a function on the left (or right)

هي نهاية الدالة عندما يكون الاقتراب اللامحدود للمتغير المستقل عدمن من اليسار (أو من اليمين).  $\alpha$ 

( limit of a function انظر : نهایة دالة )

# نهاية متتابعة

limit of a sequence

( sequence متتابعة )

# نهاية النسبة بين طول القوس وطول وتره

limit of the ratio of an arc to its chord

نهاية النسبة بين طولي القوس ووتره في منحني عندما يـــؤولا إلـــى الصفـــر، وهذه النسبة تساوي الواحد الصحيح للمندنيات ذات الميل المتصل.

نقطة نهاية نفئة من النقط - نقطة تراكم لفئة من النقط

limit point of a set of points = accumulation point of a set of points accumulation point of a set of points ( انظر :

```
نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء)
limit theorem, central (in Statistics)
                   ( central limit theorem (in Statistics): انظر )
                                   النظريات الأساسية للنهايات
limits, fundamental theorems on
    1 - إذا كان لدالة u نهاية l وكان c عددا فإن نهاية
 ۲- إذا كانت نهايتا س و س هما ا و س على الترتيب
 \frac{l}{m} هی \frac{u}{v} قان نهایهٔ m \neq 0
                                                 كالث
  ٣- إذا كانت ٤ لا تتناقض أبدا ووجد عــــدد ٨ بحيــث أن
 النهايتان العلوية والسفلية
'limits, inferior and superior
(انظر: سفلي inferior ، علوي superior ، متتأبعة sequence ، نقطة
                 ( accumulation point of a sequence تراكم متتابعة
                               نهايتا فترة فصل (في الإحصاء)
limits of a class interval (in Statistics)
                             النهايتان العليا والسفلى لفترة الفصل.
                          ( class interval فصل فرة فصل )
                                              حدا التكامل
limits of integration
                      ( integral, definite النظر : التكامل المحدد )
                              الزاوية بين خط مستقيم ومستوى
-line and a plane, angle between a
                ( angle between a line and a plane : انظر )
```

خط متكسر

line, broken

شكل متصل يتكون بالكامل من قطع مستقيمة.

خطموجه

line, directed

( directed line : انظر )

اتجاه خط مستقيم

line, direction of a straight

( direction of a straight line : انظر )

معادلة خط مستقيم

line, equation of a straight

العلاقة بين إحداثيي أي نقطة واقعة على الخط المستقيم، وصورتها العامة فيي

ax+by+c=0 حيث a,b,c إحداثيا النقطة و a,b,c ثوابت.

شکل بیانی خطی

line graph

( graph, broken line انظر : شكل بياني متكسر )

نصف خط مستقيم

line, half-

( half-line : انظر )

خط مستقيم مثالي =خط مستقيم في اللانهاية

line, ideal =line at infinity

المحل الهندسي لنقط الفراغ التي تحقق المعادلة  $x_3 = 0$  في مجموعة إحداثيات متجانسة ترتبط بمجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y) بالعلاقتين

$$\frac{x_1}{x_3} = x , \frac{x_2}{x_3} = y$$

(انظر:إحداثي coordinates إحداثيات متجانسة

تكامل خطى

line integral

( integral, line : انظر )

خط مادي

line, material

منحنى يتكون من جسيمات المادة نفسها في وسط متصل.

خط عقدي

line, nodal

خط في شكل يظل ثابتا عند دوران الشكل أو إعادة تشكله.

خط عقدي لتحويل

line of a transformation, nodal

عند تطبيق تحويل ما للإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ الثلاثي يعوف الخط العقدي للتحويل بأنه خط تقاطع مستويي XY القديم والجديد. يستعمل ذلك عند تعريف زوايا أويلر Euler's angles الثلاث.

( angles, Euler's فيلر : زوايا أويلر

# خط أفضل تواؤم

line of best fit

خط مستقيم يتوافق أفضل ما يمكن مع مواقع مجموعة من البيانات ويحدد عادة بطريقة المربعات الصغرى.

(least squares, method of انظر: طريقة المربعات الصغرى )

# المطمار

line, plumb

١ – الخط المستقيم الذي ينطبق عليه خيط متدل يحمل ثقلا.

٧- خيط متدل يحمل ثقلا.

خط قطبي

line, polar

( coordinates, cylindrical polar الأسطوانية القطبية إلاحداثيات الأسطوانية القطبية

مسقط خط مستقيم

line, projection of a

( projection مسقط )

قطعة مستقيمة

line segment

جزء متصل من خط مستقيم يقع بين نقطتين عليه.

نقطة تنصيف قطعة مستقيمة

line segment, bisection point of a = midpoint of a line segment ( midpoint of a line segment : انظر )

خط مستقيم

line, straight

في المستوى مجموعة النقاط التي تحقق معادلة خطية معطاة على الصورة  $a^2+b^2\neq 0$  حيث ax+by+c=0 النقاط التي تحقق معادلتين خطيتين آنيتين في الإحداثيات الثلاثة.

أثر خط مستقيم

line, trace of a

( trace of a line in space في الفراغ )

خط الاتجاه العام

line, trend

خط مستقيم يمثل الاتجاه العام لفئة من البيانات. ( انظر: خط أفضل تواؤم خط أفضل تواؤم

عنصر خطي موجه ( في المعادلات التفاضلية )

lineal element (in Differential Equations)

قطعة مستقيمة موجهة تمر بنقطة ويحقق ميلها مع إحداثيات النقطـــة معادلـة تفاضلية من الرتبة الأولى.

الجبر الخطى

linear algebra

( algebra over a field مجبر على حقل algebra ) جبر على حقل

```
تشنكيل خطي
linear combination
                                         ( combination, linear : انظر )
                                                      تشكيل خطى محدب
linear combination, convex
                                 ( combination, convex linear : انظر )
                                                            تطايق خطى
linear congruence
                                         ( congruence, linear : انظر )
                                                   معادلة تفاضلية خطية
linear differential equation
                                   ( انظر :المعادلة التفاضلية الخطية العام
                          (differential equation, general linear
                                            عنصر خطى = عنصر الطول
linear element = line element = element of length
                              يعطى عنصر الطول في الفراغ الأقليدي ذي
            n بعد بالعلاقة
                    ds^2 = (dx_1)^2 + (dx_2)^2 + \dots + (dx_n)^2
             حيث (x_1,x_2,...,x_n) إحداثيات ديكارتية متعامدة في الفراغ. ( lement of integration )
                                             معادلة خطية أو تعبير خطى
linear equation or expression
                      معادلة أو تعبير من الدرجة الأولى في متغير أو أكثر.
                                     تآلف مجموعة من المعادلات الخطية
linear equations, consistency of a system of
                                     ( انظر: نظام متآلف من المعادلات
    ( consistent system of equations
                                      حل مجموعة من المعادلات الخطية
linear equations, solution of a system of
                               ( انظر : قاعدة كرامر Cramer's rule )
```

حلول معادلات خطية متجانسة متآلفة عددها m في n من المجاهيل consistent m homogeneous linear equations in n unknowns, (solution of

تمدد طولی (خطی)

linear expansion

تمدد في اتجاه واحد.

معامل التمدد الطولي ( الخطي )

linear expansion, coefficient of

( coefficient of linear expansion :انظر )

دالة خطية = تحويل خطى

linear function = linear transformation

( transformation, linear : انظر )

زمرة خطية

linear group

( انظر: زمرة group ، زمرة خطية تامة full linear group ، زَمرة خطية حقيقية و real linear group )

فرضية خطية

linear hypothesis

( hypothesis فرضية )

استكمال خطى

linear interpolation

( interpolation النظر : استكمال )

معادلة التراجع الخطى (في الإحصاء)

linear regression, equation of (in Statistics)

المعادلة

$$\frac{y-\overline{y}}{x-\overline{x}}=r\frac{\sigma_y}{\sigma_x}$$

حيث  $\sigma_x, \sigma_y$  الانحرافان المعياريان لمجموعتين من البيانات (الأعداد) يرمز لهما بالرمزين x, y و x معامل الارتباط و  $\overline{x}, \overline{y}$  متوسطا x, y على الترتيب.

( انظر: انحراف deviation ، انحسراف معيساري standard deviation ،

# فراغ خطي = فراغ اتجاهي

linear space = vector space

فراغ مكون من فئة V معرف عليها عملية داخلية (+), لجمع عنصرين بحيث أن (+,+) تكون زمرة آبلية معرف عليها أيضا عملية ضرب في عناصر حقل K تحقق الشروط التالية:

$$x. \ v \in V \qquad \lambda, \mu \in K \qquad \bigcup$$

$$\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y \qquad -1$$

$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x \qquad -Y$$

$$(\lambda \mu)x = \lambda(\mu x) \qquad -Y$$

$$Ix = x \qquad -\xi$$

حيث I عنصر الوحدة.

## النظرية الخطية للمرونة

linear theory of elasticity

نظرية المرونة التي تكون المعادلات الأساسية فيها خطية. ( انظر: مرونة elasticity )

# فراغ طوبولوجي خطي

linear topological space

فراغ طوبولوجى معرف عليه عملية جمع داخلية وعملية ضرب في عدد حقيقي أو مركب يكون الفراغ بالنسبة لهما خطيا، وتكون هاتسان العمليتان متصلتين بالنسبة للطبولوجيا المعرفة على الفراغ.

( linear space خطی )

# تحويل خطي

linear transformation

تحويل وسائله علاقات خطية بين المتغيرات الأصلية والجديدة.

```
سرعة خطية
linear velocity
                                      سرعة جسيم يتحرك في خط مستقيم. ( انظر: سرعة velocity )
                                                            مرتبط خطيا
linearly dependent
                       ( dependent set, linearly انظر: فئة مرتبطة خطيا )
                                                            مستقل خطيا
linearly independent
          ( independent quantities, linearly انظر: كميات مستقلة خطيا )
                                                         فئة مرتبة خطبا
linearly ordered set
                                       ( set, ordered انظر: فئة مرتبة )
                                                       الزاوية بين خطين
lines, angle between two = angle of intersection of two lines
                          ( angle of intersection انظر: زاوية التقاطع)
                                                 خطوط مستقيمة متلاقية
lines, concurrent straight
                                   خطوط مستقيمة تتلاقى في نقطة واحدة.
                                                         خطوط مناسبب
lines, contour
                                               ( contour lines : انظر )
                                                         خطوط مناسيب
lines, level = contour lines
                                               ( contour lines : انظر )
```

## دالة ليوفيل

Liouville function

الدالة  $\lambda$  في الأعداد الصحيحة الموجبة المعرفة كالآتي:  $\lambda(1) = 1, \lambda(n) = (-1)^{a_1 + a_2 + ... + a_n}$ 

 $a_1, a_2, \cdots, a_r$  اعداد أولية و  $p_1, p_2, \cdots, p_r$  بينما  $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_r^{a_r}$  أعداد صحيحة موجية.

تنسب الدالة إلى العالم الفرنسي "جوزيف ليوفيل" (J. Liouville, 1882) .

متسلسلة ليوفيل ونويمان ( في المعادلات التكاملية ) Liouville-Neumann series (in Integral Equations)

المتسلسلة

$$y(x) = f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n \phi_n(x)$$

حيث

$$\phi_1(x) = \int_a^b K(x,t) f(t) dt$$
 ,  $\phi_n(x) = \int_a^b K(x,t) \phi_{n-1}(t) dt$  (n=2,3,...)

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{b} K(x,t)y(t)dt$$

. f(x) وعلى الدالة K(x,t) النواة على الدالة K(x,t) النوى المتتابعة K(x,t) النوى المتتابعة K(x,t)

## عدد ليوفيل

Liouville number

عدد غير كسري x يحقق الآتي:

q>1 کیل عدد صحیح p = p یوجد عدد نسبی (کسري) میث p = p حیث p = p

وجميع أعداد ليوفيل هي أعداد متسامية.  $\left|x-\frac{p}{q}\right|<\frac{1}{q^n}$  (  $irrational\ number$  )

# نظرية ليوفيل

#### Liouville's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت ركم دالة صحيحة تحليلية في المتغير المركب z ومحدودة في كل الفراغ، فإنها تكون ثابتة.

#### شرط ليبشتن

Lipschitz condition

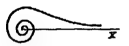
تحقق الدالة f شرط ليبشتز ( بالثابت K ) عند نقطة  $x_0$  أذا كان  $|f(x)-f(x_0)| \leq K|x-x_0|$  لجميع قيم x في جوار ما للنقطة  $x_0$  ينسب الشرط إلى العالم الألماني "رودلف أوتو سيجسموند ليبشتز" ( R.O.S. Lipschitz, 1903 ).

# المنحني البوقي (منحنى الليتيوس)

lituus

منحنى مستو له شكل البوق ومعادلته في نظام الإحداثيات القطبية  $(r,\theta)$  هي  $r^{z} = \frac{A}{\theta}$ 

حيث A ثابت والمحور القطبي هو خط تقربي للمنحنى الذي يلتف حسول نفسه مع الاقتراب من القطب و V يصله.



## مكتنز مطيا

locally compact

#### مترابط مطيا

locally connected

( connected set, locally انظر : فئة متر ابطة محليا

# محدب محليا

locally convex

( convex set, locally انظر : فئة محدبة محليا )

#### أقليدي محليا

locally Euclidean

(Euclidean space, locally انظر: فراغ إقليدي محليا

#### محدودة محليا

locally finite

(finite family of sets, locally محدودة محليا )

## محل هندسي

locus

فئة من النقاط تحقق شرطا أو أكثر ، فإذا كانت إحداثيات تلك النقاط تحقق معادلة، سميت الفئة " المحل الهندسي للمعادلة " ( locus of the equation ) ، أما المعادلة فتسمى "معادلة المحل الهندسي" ( equation of the locus ) .

# اللوغاريتم

logarithm

لوغاريتم العدد الحقيقي الموجب M للأساس الموجب  $a \neq 1$  وتسمى هو العدد  $x = \log_a M$  ويكتب  $a^x = M$  وتسمى اللوغاريتمات للأساس 10 اللوغاريتمات الاعتيادية (وتكتب  $a \neq 1$ ) . أما اللوغاريتمات للأساس  $a^x = M$  فتسمى اللوغاريتمات أما اللوغاريتمات للأساس  $a^x = M$  فتسمى اللوغاريتمات الطبيعية أو اللوغاريتمات النابيرية Napierian logarithms (وتكتب  $a \neq 1$ ) .  $a \neq 1$ 

## العدد المميز والكسر العشرى للوغاريتم

logarithm, characteristic and mantissa of a

في اللوغاريتمات الاعتيادية:

$$\log_{10} (10^n M) = n + \log_{10} M = n + m$$

n عدد صحیح. یسمی n ، 0 < m < 1 , 0 < M < 10 العدد الممیز للوغاریتم و m کسره العشري.

# لوغاريتم عدد مركب

logarithm of a complex number

و يكون العدد  $z = re^{i\theta}$  هو لوغاريتم العدد المركب  $z = re^{i\theta}$  هو لوغاريتم العدد  $z = re^{i\theta}$  في الصورة القطبية

يكون

 $\ln z = \ln r + i\theta$  المحسوب للأساس e ترمز للوغاريتم المحسوب للأساس  $\ln z = \ln |z| + i \arg z$ 

ولوغاريتم العدد المركب دالة متعددة القيم إذ أن سعة العدد المركب دالة متعددة القيم، فمثلا  $\ln(-1) = i(\pi + 2\pi n)$  عدد صحيح. ( انظر : عدد مركب  $complex\ number$  ، صيغة أويلر ,  $Euler\ formula$  ، لوغاريتم logarithm )

# تحدب لوغاريتمي

logarithmic convexity

(function, logarithmically convex انظر: دالة محدبة لوغاريتميا )

# إحداثيات لوغاريتمية

logarithmic coordinates

إحداثيات ديكارتية تستخدم قيم لوغاريتم الإحداثي بدلا من قيم الإحداثي نفسه على أحد المحورين فقط.

# المنحني اللوغاريتمي

logarithmic curve

المنحنى المستوي للمعادلة

 $y = \log_a x$ 

حيث 2>1 في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة. يمر هذا المنحنى بالنقطة (1,0) والجزء السالب من محور الصادات هو خط تقربي لهذا المنحنى. وعندما يتزايد الإحداثي الصادي كمتوالية حسابية يستزايد الإحداثي السيني كمتوالية هندسية.

# المشتقة اللوغاريتمية لدالة

logarithmic derivative of a function

المشتقة الأولى للوغاريتم الدالة، أي

$$\frac{d}{dz}\ln f(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$$

حيث أ(z) هي الدالة.

التفاضل اللوغاريتمي

logarithmic differentiation

( differentiation, logarithmic : انظر )

معادلة لوغاريتمية

logarithmic equation

( equation , logarithmic : انظر )

جهد لوغاريتمي

logarithmic potential

جهد شحنة موزعة بانتظام على خط مستقيم لا نهائي.

حلزون لوغاريتمي = حلزون متساوي الزوايا

logarithmic spiral = equiangular spiral

منحنى مستو يتناسب الإحداثي الزاوي  $\theta$  لنقطه ( في الإحداثيات القطبية المستوية  $(r,\theta)$  ) مع لوغاريتم الإحداثي r . والمعادلية القطبية لهذا المنحنى هي

 $\log r = a\theta$ 

والزاوية بين المماس ونصف القطر المتجه ثابتة عند أي نقط ـــة مـن نقـط المنحنى.

تحويل لوغاريتمي (في الإحصاء)

logarithmic transformation (in Statistics)

أحيانا يكون لوغاريتم المتغير تد موزعا توزيعا طبيعيا (بينما الأمر ليسس كذلك للمتغير ذاته) وبالتالي يمكن التعامل مع لوغساريتم المتغير و تطبيق نظرية التوزيع الطبيعي.

( distribution, normal التوزيع الطبيعي )

منحنى لوجستي

logistic curve

منحنى معادلته على الصورة

 $y = \frac{k}{1 + e^{a + bx}}$ 

k حيث a,b,k ثوابت، b<0 وفيه تؤول a إلى a ألى ما لا نهاية. ويعرف هذا المنحنى أيضا باسم منحنى

" بيرل وريد " Pearl-Read وهو ينتمي إلى أحد أنواع المنحنيات المعروفة باسم "منحنيات النمو" growth curves .

الحلزون اللوجستى = الحلزون اللوغاريتمي

logistic spiral = logarithmic spiral

( logarithmic spiral : انظر )

القسمة المطولة

long division

( division قسمة )

خط الطول

longitude

عروة منحنى

loop of a curve

جزء من المنحنى المستوي يحد منطقة محدودة من المستوى.

حد سفلي

lower bound

( bound : حد )

الحد السفلي لتكامل ما

lower limit of an integral

( definite integral نظر: تكامل محدد )

كسر في أبسط صورة

lower terms, fraction in

كسر تم فيه حذف العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

المضاعف المشترك الأصغر

lowest common multiple = common multiple, least

( common multiple, least : انظر )

# منحنى (حلزون ) اللوكسدروم

loxodrome = (loxodromic spiral)

منحنى على سطح دوراني يقطع المستويات المارة بمحور السطح بزاوية ثابتة. وفي الملاحة هو مسار سفينة تقطع خطوط الزوال الأرضية بزاوية ثابتة . ( انظر : سطح دوراني surface of revolution )

#### هلال

lune قطعة من سطح كرة محدودة بنصفي دائرتين عظميين. وزاوية تقاطع هـــاتين الدائرتين هي زاوية الهلال ( angle of the lune ) ومساحة الــهلال تساوي  $\frac{4\pi r^{T}A}{360}$  حيث r نصف قطر الكرة، A قياس زاوية الهلال مقدرا بالدرجات .

# نظرية لوزين

Luzin's theorem نظرية تتص على أنه إذا كانت f دالة معرفة على الخط المستقيم للأعداد الحقيقية ومحدودة في كل مكان تقريبا وقابلة للقياس ، فإنه لأي عدد موجب

f(x)=g(x) توجد دالة g متصلة على الخط المستقيم بحيث g الخط المستقيم بحيث g إلا عند بعض نقاط تشكل فئة ذات قياس أقل من g .

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الروسي "نيكولاى نيكولوفيتش لوزين"

. (N. N. Luzin, 1950)

# M

#### عدد ماخ

Mach number

نسبة مقدار سرعة جسم ما إلى سرعة الصوت الموضعية فيي الغاز الذي ينساب خلاله الجسم.

# صيغة ماشين

Machin's formula

الصبغة

 $\frac{\pi}{4} = 4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$ 

وهي التي استخدمها ماشين مع المفكوك

 $\tan^{-1} x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \cdots$ 

لحساب العدد  $\pi$ . صحيحا لمائة رقم عام 1706

تسب الصيغة إلى عالم الرياضيات "جون ماشين" (J. Machin, 1731)

# متسلسلة ماكلورين

Maclaurin's series

( Taylor's theorem انظر: نظرية تيلور

تتسب المتسلسلة إلى عالم الرياضيات والفيزياء الاسكتلندي "كولين ماكلورين" (C. Maclaurin, 1764)

# المربع السحري

magic square

مصفوفة مربعة من الأعداد الصحيحة ، يتساوى فيها مجموع الأعداد في كسل صف من صفوفها وفي كل عمود من أعمدتها وفي كل من قطريها.

نسبة التكبير = نسبة التشكل

magnification ratio = deformation ratio

( deformation ratio : انظر )

قدر هندسى

magnitude, geometric

( geometric magnitude : انظر)

مرتبة نجم

magnitude of a star

قيمة تدل على درجة لمعان النجم وتصنف النجوم وفقاً لهذه الدرجة.

رتبة القيمة

magnitude, order of

١- تكون لكميتين نفس رتبة القيمة إذا لم تكن إحداهما أكبر من عشرة أمثلاً الأخرى.

u, v من نفس رتبة القيمة في جوارuإذا وجدت أعداد موجبة  $\varepsilon,A,B$  بحيث

$$A < \left| \frac{u(t)}{v(t)} \right| < B$$

عندما u=O(v) وعندئذ تكتب  $0<|t-t_a|<arepsilon$ 

$$\lim_{t\to t_o}\frac{u(t)}{v(t)}=0$$

 $\lim_{t\to t_o} \frac{u(t)}{v(t)} = 0$  . u=o(v) ویکتب v من v ویکتب u

# تأثيرات ماجنوس

Magnus effects

في الايروديناميكا الطواهر التي تنشأ من تأثير القوى و العروم في رقيقة دوارة مثل الانسياق نحو اليمين وغيرها من الظواهر. وتنسب التأثيرات إلى عالم الكيمياء والفيزياء الألماني "هنزيخ جوستاف ماجنوس" (H. G. Magnus, 1870)

القوس الأكبر

major arc

أطول القوسين اللذين تنقسم إليهما دائرة بوتر (انظر: قطاع من دائرة sector of a circle )

المحور الأكبر

major axis

(ellipsoid ، سطح ناقص ellipse انظر: قِطع ناقص

القِطعتان الكبرى والصغرى من دائرة

major and minor segments of a circle

(segment of a circle انظر قِطعة من دائرة)

قانون ماكهام

Makeham's law

القانون

 $m = a + be^x$ 

حيث m مقياس لخطر الوفاة ، x السن، a و b ثابتان، ويتفق القانون اتفاقاً ملموساً مع غالبية جداول المعطيات. ينسب القانون إلى عالم الإحصاء البريطاني "وليام ماتيومكهام" (W.M.Makeham, 1892) .

بُعد مندلبروت = بُعد كسرائي

Mandelbrot dimension = fractal dimension

ليكن X فراغا متريا، وليكن  $N(X,\varepsilon)$  أقل عدد من الكرات التي أنصاف أقطارها أقل من  $\varepsilon$  (حيث  $\varepsilon$  مقدار موجب ) بحيث يحوي اتحاد هذه الكرات الفراغ  $\varepsilon$  بيعرّف البعد الكسراني للفراغ  $\varepsilon$  بالصيغة

$$D = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\log N(X, \varepsilon)}{\log(\frac{1}{\varepsilon})}$$

# فئة متدلبروت

Mandelbrot set

 $B_c$  عددان مركبان ، وكانت c,z حيث  $f_c(z)=z^2+c$  إذا كان z خات المدارات المحدودة بالنسبة للمتتابعة

c فإن فئة مندلبروت M هي فئة كل الأعداد المركبية  $B_c$  التي تكون لها  $B_c$  متر ابطة. وقد (B. B. Mandelbrot) بنواه مندلبروت  $B_c$  النبي عالم الرياضيات "بنواه مندلبروت"

الجزء العشري من اللوغاريتم

mantissa

(انظر: المميز والجزء العَشْري للوغاريتم characteristic and mantissa of a logarithm

دالة متعددة القيم

many-valued function = multiple valued function دالة تأخذ أكثر من قيمة عند نقطة واحدة أو أكثر.

راسم = دالة /

map = function

(function :انظر)

راسم حافظ للزوايا

map, angle preserving = conformal map
راسم من المستوى إلى نفسه يحافظ على الزاوية بين أي خطين متقاطعين
وعلى اتجاه رسم الزاوية.

راسم حافظ للمساحات

map, area preserving

راسم يحافظ على المساحة المحددة بأية أشكال هندسية.

راسم أسطواني

map, cylindrical

(cylindrical map انظر:

مسألة تلوين الخريطة

map-coloring problem

(انظر: مسألة الألوان الأربعة four-color problem)

## قانون ماريوت = قانون بويل

#### Mariotte's law = Boyle's law

( Boyle's law : انظر)

ينسب القانون للفيزيائي الفرنسي "إدم ماريوت" (E. Mariotte, 1684) .

# علامة (في الإحصاء)

mark (in Statistics)

القيمة التي تُعطى لفترة فصل معينة وهي عادة القيمة المتوسطة أو أقرب قيمة صحيحة للقيمة المتوسطة.

(class interval انظر: فتره فصل)

## سلسلة ماركوف

Markov chain

عملية ماركوف التي توجد لها فئة منفرطة تحوى مدى كل المتغيرات العشوائية.

تنسب السلسلة إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفيتش ماركوف" (A.A.Markov, 1922)

## عملية ماركوف

Markov process

عملية عشوائية  $\{X(t):t\in T\}$  لها الخاصية أنه إذا كانت  $X(t):t\in T\}$  تنتمي كلها إلى فئة الدليك  $X(t):t\in T$  ، فيإن الاحتمال الشيرطي لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت شرط  $X(t_n) = x_n$  عندما  $X(t_n) \leq x_n$ " .  $X(t_n) = x_n$  تحت الشرطي لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت الشرط لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت الشرط أندرييفيتش ماركوف" (A. A. Markov, 1922)

# ثابت ماسكيروني= ثابت أويلر

#### Mascheroni constant= Euler constant

(Euler constant :انظر)

ينسب الثابت لعالم الرياضيات الإيطالي الورنزو ماسكيروني"

. (L. Mascheroni, 1800)

#### كتلة

mass

ما يحتويه جسم ما من المادة، وذلك يمثل مقياس لمقاومة الجسم التغيير في سرعته. ووحدة الكتلة في نظام الوحدات العالمي هي الكيلو جرام وفي النظام الإنجليزي هي الباوند.

# مركز الكتلة= مركز الثقل

mass, centre of = centre of gravity

(centre of gravity : انظر)

# نقطة مادية = جسيم

mass, point = particle جسم يمكن اعتباره مُركَّزاً في نقطة هندسية بدون الإخلال بشــروط المسالة ونتائجها.

#### مفكوكان متوائمان

matched expansions

مفكوكان يعبران عن حل مسألة في منطقتين متجاورتين، حيث يكون الحل عند الحاصل بين المنطقتين أملس.

# فئة من العينات المتوائمة

matched samples, set of

فئة من العينات تتكون باختيار عينة جزئية واحدة من كل عينة عشوائية، وتتواءم عينات تلك الفئة بأن تشترك في متغير إضافي من خارج فئة المتغيرات الخاضعة للدراسة مباشرة، فمثلاً عند دراسة الأطوال في مجموعتين كل منهما من عشرة أشخاص يمكن اختيار شخص من كل مجموعة، ويتواءم الشخصان المختاران بأن يكونا من عمر واحد وترجع أهمية مثل هذه الفئات إلى أنها تتيح التحكم في التغيرات الناشئة عن عامل خارجي.

# خسط مسادي

material line

( line, material : انظر )

نقطة مادية = جسيم

material point = point mass

(mass, point : انظر )

سطح مادي

material surface

سطح في وسط مادي يُفترضُ أن له كتلة.

المشتقة الزمنية المادية

material time derivative

المشتقة الزمنية محسوبة لجسيم ما من جسيمات الوسط. فإذا كـانت f(x,t) تمثل خاصية من خصائص الوسط المتصل المتحرك كدالة في الموضع والزمن، فإن المشتقة المادية للدالة تعطى بالعلاقة

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + (\mathbf{v}.\nabla)f$$

حيث v سرعة الجسيم ،  $\nabla$  مؤثر الميل التفاضلي. وتسمى هذه المشتقة أحيانا "المشتقة المتابعة للحركة" (derivative following the motion).

التوقع الرياضي

mathematical expectation

( expectation, mathematical ( انظر:

الاستنتاج الرياضي

mathematical induction

(induction, mathematical :انظر)

منظومة رياضية

mathematical system

تتكون المنظومة الرياضية من عدد من الأشياء غير المعرفة وعدد من المفاهيم المعرفة بالإضافة إلى عدد من المسلمات الخاصة بهذه الأشياء والمفاهيم. ومن أهم وأبسط المنظومات الرياضية الزمرة group .

#### الرياضيات

#### mathematics

الدراسة المنطقية للشكل والترتيب والكمية والمفاهيم المرتبطة بـــها. وتنقسم الرياضيات تاريخيا إلى ثلاثة فروع رئيسية: الجبر والتحليل والهندسة.

#### الرياضيات التطبيقية

mathematics, applied

الرياضيات التي تختص بدر اسة مسائل الفيزياء والبيولوجيا وعلَ عم الاجتماع وغيرها من العلوم باستخدام النماذج الرياضية.

## الرياضيات البحتة

mathematics, pure

دراسة وتطوير مبادئ الرياضيات لذاتها وللتطبيقات المستقبلية المحتملة.

# معادلة ماثيو التفاضلية

#### Mathieu differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

$$y'' + (a+b\cos 2x)y = 0$$

حلها العام هو

$$y = Ae^{rx}\varphi(x) + Be^{-rx}\varphi(-x)$$

.  $2\pi$  دالة دورية دورتها  $\phi$  دالة دورية دورتها (E. L. Mathieu, 1890) تنسب المعادلة للعالم الفرنسي "اميل ليونار ماثيو"

## دالة ماثيو

#### Mathieu function

أي حل لمعادلة ماثيو التفاضلية، بشرط أن يكون دوريا، زوجيا أو فرديا. (انظر: معادلة ماثيو التفاضلية Mathieu differential equation )

## حاصل ضرب مصفوفتين

matrices, product of two

 $B=(b_y)$  وكانت  $A=(a_y)$  وكانت  $A=(a_y)$  مصفوفة من رتبة  $(n\times p)$  فإن حاصل ضربهما A يعرف بأنه المصفوفة من رتبة  $(n\times p)$  من رتبة  $(m\times p)$  حيث

$$c_y = \sum_{r=1}^n a_{ir} b_{rj}$$
,  $(i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., p)$ 

 $AB \neq BA$ 

وبصفة عامة يكون

# مجموع مصفوفتين

matrices, sum of two

 $(m \times n)$  إذا كانت  $B = (b_y)$  ,  $A = (a_y)$  مصفوفتين كل منهما من رتبة  $C = (c_y)$  فإن مجموعهما A + B يعرف بأنه المصفوفة  $c_y = a_y + b_y$  أيضاً، حيث  $a_y + b_y$  وينتج من هذا التعريف أن  $a_y + b_y + b_y$ 

## مصفوفة

matrix

رصيص من الأعداد على هيئة مستطيل من صفوف وأعمدة تسمى هذه الأعداد عناصر المصفوفة ويشار إلى العنصر الواقع في الصف i والعمود  $a_y$  بالرمز  $a_y$  .

# مصفوفة مرافقة

matrix, adjoint

( adjoint matrix : انظر)

المرافق الهرميتي لمصفوفة

matrix, associate = matrix, hermitian conjugate of a

( associate matrix : انظر )

مصفوفة مزيدة

matrix, augmented

( augmented matrix : انظر)

الصورة المقتنة لمصفوفة

matrix, canonical form of a

canonical form of a matrix ) انظر:

المعادلة المميزة لمصفوفة

matrix, characteristic equation of a

(characteristic equation of a matrix : انظر)

مصفوفة مركبة

matrix, complex

مصفوفة تشمل عناصرها أعدادا مركبة.

المرافق المركب لمصفوفة

matrix, complex conjugate of a

(complex conjugate of a matrix انظر:

محدد مصفوفة مربعة

matrix, determinant of a square

المحدّد الذي يتكون من عناصر المصفوفة مأخودة بترتيبها نفسه في الصفوف والأعمدة.

مصفوفة قطرية

matrix, diagonal

مصنفوفة مربعة كل عناصرها غير الواقعة في القطر الرئيسي أصفار.

مصفوفة مُدَرَّجة

matrix, echelon

مصفوفة غير صفرية تحقق الشروط الآتية:

١- أي صف كل عناصره أصفار يكون اسفل أي صف به عناصر غير صفرية.

٧- العنصر غير الصفري الأول في أي صف، ويسمى العنصر المحوري أو الأساس (pivot element or pivot) لهذا الصف، يقع في عمود إلى اليمين من أي عنصر محوري لأي صف سابق.ويلاحظ انه يمكن تحويل أي مصفوفة عنير صغرية إلى مصفوفة مُدَرَّجة باجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة الأصلية وهذا التحويل غير وحيد.

# مصفوفة هرميتية

matrix, Hermitian

( Hermitian matrix ) انظر:

## عامل لا متغير لمصفوفة

matrix, invariant factor of a

أحد عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة، عناصرها كثيرات حدود، بعــد اختزالها إلى الصورة المقننة. وكل عامل لا متغير يمكن كتابته على صــورة حاصل الضرب:

$$E_{j}(\lambda) = \prod_{l} (\lambda - \lambda_{l})^{p_{l}} \qquad .$$

حيث

 $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ 

أعداد غير متساوية ويسمى كل عامل من عوامل حاصل الضرب قاسما أوليا

معكوس مصفوفة

matrix, inverse of a

(matrix, invertible انظر: مصفوفة قابلة للعكس

مصفوفة قابلة للعكس

matrix, invertible

يقال للمصفوفة المربعة A إنها قابلة للعكس إذا وجدت مصفوفة مربعة B

AB=BA=I

و I مصفوفة الوحدة. تسمى B معكوس A ويرمز لها بالرمز  $A^{-1}$  والشرط اللازم والكافي لتكون مصفوفة ما قابلة للعكس هو أن تكون هذه المصفوفة غير شاذة.

( matrix, nonsingular فير شاذة )

مصفوفة جوردان

matrix, Jordan

(انظر: Jordan matrix)

مصفوفة غير شاذة

matrix, nonsingular

مصفوفة مربعة محدّدها لا يساوى الصفر.

(matrix, determinant of a square انظر: محدّد مصفوفة مربعة

# معيار مصفوفة

matrix, norm of a

( norm of a matrix : انظر )

# مصفوفة عادية

matrix, normal

مصفوفة مربعة A ترتبط بمرافقها الهرميتي  $A^*$  بعلاقة التبديل  $A = A^* A$ 

# مصفوفة تحويل خطى

matrix of a linear transformation

إذا كان التحويال الخطى من المتغيرات  $x_j$  إلى المتغيرات الخطى من المتغيرات  $(i,j=1,2,\ldots,n)$   $y_i$ 

$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$

فإن مصفوفة هذا التحويل هي  $A=(a_{ij})$  وعنصرها العام الواقع عند تقاطع الصنف i مع العمود j هو i

## مصفوفة المعاملات

matrix of the coefficients

(انظر: مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطية الآنية coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

# رتبة المصفوفة

matrix, order of a = matrix, dimension of a

يقال إن رتبة مصفوفة ما هي  $m \times n$  إذا كان لهذه المصفوفة m من الأعمدة.

# مصفوفة عمودية

matrix, orthogonal

مصفوفة مربعة حقيقية  $A = (a_{ij})$  معكوسُها يساوي مُدُورَها، أي أن:  $A^{-1} = A^{T}$ 

 $\sum_{r=1}^{n} a_{rr} a_{jr} = \sum_{r=1}^{n} a_{ri} a_{rj} = \delta_{ij}$  تحقق عناصر المصفوفة العمودية العمودية العموفة هي دلتا كرونكر، ورتبة المصفوفة هي  $\delta_{ij}$ 

(انظر: دلتا کرونکر Kronecker delta) مدور مصفوفة matrix, transpose of a

# القطر الرئيسى لمصفوفة

matrix, principal diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمتد من الركن الأيسو العلوي إلى الركن الأيسو العلوي إلى الركن الأيمن السفلي للمصفوفة أي العناصر  $a_n$  حيث i=1,2,...,n

# مرتبة مصفوفة

matrix, rank of a

أكبر عدد من الأعمدة المستقلة خطيا في المصفوفة.

# مصفوفة حقيقية

matrix, real

مصفوفة كل عناصرها أعداد حقيقية.

# مصفوفة مُدَرَّجة مُختزكة

matrix, reduced echelon

مصفوفة غير صفرية تحقق الشروط الآتية:

المصفوفة مُدَرَّجة.

٢- كل عنصر محوري في المصفوفة يساوى الواحد.

٣- كل عنصر محوري هو العنصر غير الصفري الوحيد في العمود الذي يقع فيه.

يمكن تحويل أي مصفوفة غير صفرية إلى مصفوفة مُنرَّجة مُختزَلة بإجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة الأصلية، وتكون المصفوفة الناتجة وحيدة.

# تمثيل مصفوفي ازمرة قابل للاختزال

matrix representation of a group, reducible

(representation of a group, reducible matrix ) انظر:

# القطر الثانوي لمصفوفة

matrix, secondary diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمتّد من الركن الأيسو السفلي السب الأيمن العلوى المصفوفة أي العناصر  $a_{n+1-i,i}$  حيث i=1,2,...,n

## مصفوفة شاذة

matrix, singular

مصفوفة مربعة محدّدها يساوى صفرا.

(matrix, determinant of a square انظر: محدِّد مصفوفة مربعة)

# مصفوفة متعاكسة التماثل

matrix, skew-symmetric

مصفوفة  $A = (a_{ij})$  مصفوفة  $A = (a_{ij})$ 

 $a_{ij} = -a_{ji}$ 

i,j لجميع قيم

# مصفوفة مريعة

matrix, square

مصفوفة يتساوى فيها عدد الصفوف وعدد الأعمدة.

# أثر مصفوفة مربعة

matrix, trace of a square

مجموع عناصر القطر الرئيسي في المصفوفة.

# مُدور مصفوفة

matrix, transpose of a

مُدورً المصفوفة A (ويرمز له بالرمز  $A^T$ ) هو المصفوفة التسي يُحصل عليها بجعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفوفا في المصفوفة الأصلية. وإذا كانت رتبة المصفوفة الأصلية هي  $(m \times n)$  فإن رتبسة مذورها تكون  $(n \times m)$ .

#### مصفوفة الوحدة

matrix, unit = identity matrix

مصفوفة قطرية كل عناصر قطرها الرئيسي تساوى الوحدة ويرمز لها عــادة بالرمز I . (انظر: مصفوفة قطرية matrix, diagonal (انظر

# مصفوفة وحذوية

matrix, unitary

مصفوفة تساوي معكوس مرافقها الهرميتي. فإذا كانت  $A = (a_n)$  مصفوفة وحدوية، فإن عناصر ها تحقق العلاقات

$$\sum_{r=1}^{n}a_{ir}\overline{a}_{jr}=\sum_{r=1}^{n}a_{ri}\overline{a}_{rj}=\delta_{ij}$$
 . مرافق العدد  $a_{ij}$  ، هرافق العدد  $\overline{a}_{ij}$  ، دلتا کرونکر (Kronecker delta انظر: دلتا کرونکر

# مصفوفة فاندرموند

matrix, Vandermonde

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1^{m-1} & x_2^{m-1} & \cdots & x_n^{m-1} \end{pmatrix}$$
. هصفوفة من الرتبة  $(m \times n)$  على الصورة  $x_1^{m-1} x_2^{m-1} \cdots x_n^{m-1}$ 

(determinant, Vandermonde انظر: محدِّد فاندر موند) تُسب المصفوفة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "الكسندر تيوفيل فاندر موند" (A. T. Vandermonde, 1796)

# عنصر أعظم لفئة

maximal member of a set يُسمى العنصر من فئة مرتبة ترتيبا جزئيا عنصرا أعظم للفئة إذا لم يتبعه في الترتيب أي عنصر آخر.

# تقويمات القيمة العظمى للاحتمال

#### maximum-likelihood estimates

 $\theta_1, \theta_2, ..., \theta_n$  دالة احتمال في المتغيرات  $f(X; \theta_1, \theta_2, ..., \theta_n)$  إذا كانت ويمة العينة العشوائية X ، فإن تقويمات القيمة العظمى للاحتمال هي تلك القيم للمتغيرات  $\theta_1, \theta_2, ..., \theta_n$  التي تعظم قيمة دالة الاحتمال.

# مقومات القيمة العظمى للاحتمال

#### maximum-likelihood estimators

إذا كانت  $f(X_1,X_2,...,X_k;\theta_1,\theta_2,...,\theta_n)$  دالة احتمال في المتغيرات  $X_1,X_2,...,X_k$  فإن  $X_1,X_2,...,X_k$  مع تثبيت قيم العينات العشوائية  $X_1,X_2,...,X_k$  فإن مقومات القيمة العظمى للاحتمال هي الدوال

 $\theta_1(X_1,X_2,...,X_k),\theta_2(X_1,X_2,...,X_k),...,\theta_n(X_1,X_2,...,X_k)$  التي تعظم قيمة دالة الاحتمال لكل اختيار لقيم العينات العشوائية.  $maximum-likelihood\ estimates$  ( $likelihood\ ratio$  نسبة الاحتمال variance variance

## قيمة عظمى محلية

#### maximum, local

تكون للدالة f قيمة عظمى محلية عند نقطة c إذا وجد جوار U لهذه النقطة تتحقق فيه المتباينة  $f(x) \leq f(c)$  .

# قاعدة القيمة العظمى - الصغرى لكورانت

maximum-minimum principle of Courant

قاعدة تعُطى قيمة ذاتية معينة لبعض مسائل القيم الذاتية دون الاعتماد على القيم الذاتية السابقة.

تنسب القاعدة إلى عالم الرياضيات الألماني الأمريكي. "ريتشارد كورانت" (R. Courant, 1972)

# القيمة العظمى لدالة

#### maximum of a function

أكبر قيمة للدالة في نطاق تعريفها إن وجدت هذه القيمة.

# قيمة عظمي مطلقة

#### maximum value of a function, absolute

(absolute maximum value of a function انظر:

# نظرية القيمة العظمى

#### maximum-value theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة حقيقية معرفة على فئة مكتنزة D ، فإنه توجد نقطة  $x \in D$  تأخذ عندها هذه الدالة قيمتها العظمي.

# مباراة مازور و بناخ

#### Mazur-Banach game

مباراة بين لاعبين قواعدها كما يلى:

لتكن I فترة مغلقة معطاة، A و B أي فتنين غـــير متقــاطعتين اتحادهما هو I . يختار اللاعبــان بالتنــاوب فــترات مغلقــة  $I_1,I_2,...$  بحيث تقع كل فترة منها في الفترة التي تسبقها مباشرة . يختار اللاعــب الأول الفترات ذات الترقيم الفردي، بينما يختار اللاعب الثاني الفترات ذات الـــترقيم الزوجي، يفوز اللاعب الأول إذا وجدت نقطة تنتمي إلـــى A وإلــى كــل الفترات المختارة، وفي غير ذلك يكون الفوز للاعب الثاني.

ويمكن إثبات وجود إستراتيجية لأي من اللاعبين، تحت شروط معينة، تضمن له الفوز مهما كانت اختيارات اللاعب الأخر.

تتسب المباراة إلى عالمي الرياضيات البولنديين "ستانيسلاف مازور" (S.Banach, 1945) و "ستيفان باناخ" (S.Banach, 1945) .

# فئة واهنة

meager set

فئة من النسق الأول.

(category of sets انظر: نسق من الفئات

## المتوسط الحسابي = المتوسط العددي

mean, arithmetic = arithmetic average

( arithmetic average : انظر)

## المتوسط الحسابي الهندسي

mean, arithmetic-geometric

المتوسط الحسابي الهندسي لعددين p, q هو النهاية المشتركة عندما تؤول n إلى  $\infty$  للمتتابعتين المعرفتين كالآتي:

$$p_1 = p$$
,  $q_1 = q$ ,  $p_n = \frac{1}{2}(p_{n-1} + q_{n-1})$ ,  $q_n = (p_{n-1}q_{n-1})^{\frac{1}{2}}$ ,  $(n > 1)$ 

يُستخدم هذا النوع من المتوسطات في حل جاوس لتعيين جهد سلك دائري منتظم، وهو مفهوم محوري في بحوث جاوس في التكاملات الناقصية.

# المحور المتوسط لسطح ناقصى

mean axis of an ellipsoid

(ellipsoid انظر اسطح ناقصسي)

# الإنطاء المتوسط لسطح

mean curvature of a surface

(انظر: الإنحناء المتوسط لسطح عند نقطة

(curvature of a surface at a point, mean

انحراف متوسط

mean deviation

(deviation, mean :انظر)

المتوسط الهندسي

mean, geometric

( geometric mean : انظر)

وسط توافقي

mean, harmonic

( harmonic mean : انظر)

الاتحراف التربيعي المتوسط

mean-square deviation

(انظر: انحراف متوسط deviation, mean

الخطأ التربيعي المتوسط

mean-square error

(انظر: خطأ error )

القيمة المتوسطة لدالة

mean value of a function

القيمة المتوسطة على الفترة (a,b) للدالة f القابلة للتكامل هي  $\frac{1}{b-a}\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ 

## نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

mean-value theorems for derivatives

النظريتان:

[a,b] وقابلة للاشتقاق في المنتقاق في ا

[a,b] وقابلتين مُتصلْتين عَلَى الفُترَة f,g وقابلتين f,g الأشتقاق في (a,b) وكانت المشتقتان f',g' لا تتعدمان معا عند أية نقطة في (a,b) فإنه يوجد عدد (a,b) بين (a,b) فإنه يوجد عدد  $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(c)}{g'(c)}$ 

## نظريتا القيمة المتوسطة للتكاملات

mean-value theorems for integrals

النظريتان:

التكامل المحدّد لدالة متصلة على فترة محدودة يساوى حـــاصل ضــرب طول الفترة في قيمة الدالة عند نقطة ما داخل هذه الفترة.

f,g إذا كانت f,g دالتين قابلتين للتكامل على الفترة f,g وكانت الشارة f واحدة في هذه الفترة، فإن

 $\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = K \int_{a}^{b} f(x)dx$ 

حيث K عدد يقع بين القيمتين العُظمى والصغرى للدالة g وقد يساوي إحدى هاتين القيمتين. وللنظرية صور أخرى تحت شروط مختلفة.

#### المتوسط المتقل

mean, weighted = weighted average

المتوسط المثقل للأعداد  $x_1, x_2, ..., x_n$  بأثقال  $q_1, q_2, ..., q_n$  على الترتيب هو العدد

$$\overline{x} = \frac{q_1 x_1 + q_2 x_2 + \dots + q_n x_n}{q_1 + q_2 + \dots + q_n}$$

متوسطات نسبة ما

means of a proportion

(proportion (انظر: تناسب)

دالة قابلة للقياس

measurable function

فئة قابلة للقياس

measurable set

فئة لها قياس.

(measure انظر: قياس)

قياس

measure

القياس هو المقارنة بوحدة ما تم اختيارها كمعيار.

جبر قیاس

measure algebra

جبر القياس هو حلقه قياس فيها فئة قابلة للقياس تحتوى على كل الفئات القابلة للقياس (يكون جبر القياس في هذه الحالة جبرا بوليانيا).

قياس زاوي

measure, angular

نظام لقياس الزوايا.

(انظر: زاوية نصف قطريه radian ، القياس الستيني لزاوية sexagesimal measure of an angle )

# قياس كاراثيودورى الخارجي

measure, Caratheodory outer

اسم يطلق على أيه دالة تأخذ قيمة غير سالبة  $\mu^*(M)$  على كل فئة جزئية من فئة M وتحقق الشروط:

. S فئة جزئية من R إذا كانت  $\mu^*(R) \leq \mu^*(S)$ 

.  $\{R_i\}$  لأي منتابعة فئات  $\mu^*(\cup R_i) \leq \sum \mu^*(R_i) - Y$ 

 $\mu^*(R \cup S) = \mu^*(R) + \mu^*(S) - \mu^*(R) + \mu^*(S) - \mu^*(R) + \mu^*(S)$  ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الألماني "كونستانتين كار اثيودوري" (C. Caratheodory, 1950)

قياس دائري = قياس زاوًى

measure, circular = measure, angular

(measure, angular : انظر)

قاسم مشترك

measure, common = common divisor

(idر: common divisor)

التقارب في القياس

measure, convergence in

(انظر: convergence in measure)

قياس جمعي عدِّي

measure, countably additive

قياس جمعي محدود m. معرف على حلقة (أو نصف حلقة) فئات R يحقق الشرط

 $m(\bigcup_{1}^{\infty}S_{n})=\sum_{1}^{\infty}m(S_{n})$ 

 $S_m \cap S_n = \emptyset$  بحیث یکون  $\phi = S_1, S_2, \dots$  اذا کانت  $S_1, S_2 \in S_1$  عنصرا من  $S_1 \in S_1 \in S_1$  بخت به  $m \neq n$  (hidu: قیاس جمعی محدود measure, finitely additive)

قياس عَشري

measure, decimal

(decimal measure :انظر)

مقاييس كَيْل

measure, dry

نظام للوحدات لتقدير حجم الأشياء الجافة كالحبوب.

# قياس خارجي

measure, exterior

لتكن E فئة من النقاط و S فئة من الفترات المحدودة أو القابلة للعد بحيث تنتمي كل نقطة من E إلى إحدى هذه الفترات على الأقل. القياس الخارجي للفئة E يعرف بأنه أكبر حد أدنى لمجموع أقيسة فترات S لكل الاختيارات الممكنة للفئة S .

## قياس جمعى محدود

measure, finitely additive

إذا كانت R مجموعة فئات تكون حلقة (أو نصف حلقه) فئات فإن القياس المحدود الجَمْع يُعرف بأنه دالة فئات m تحدد عددا لكل فئسة من R وتحقق الشرطين:

 $m(\phi) = 0$  ، حیث  $\phi$  هی الفئة الخاویة.

R مـن A,B لأي فئتيــن  $m(A \cup B) = m(A) + m(B) - Y$  الأي فئتيــن  $A \cap B = \emptyset$ 

(extended real-number system انظر: نظام الأعداد الحقيقية الممتد (extended real-number system

قياس "هار"

measure, Haar

(انظر: Haar measure)

## قياس داخلي

measure, interior = inner measure

إذا كانت E فئة محتواه في فترة I و E' مكملة E في في الفئة I فإن القياس الداخلى للفئة E هو ناتج طرح القياس الداخلى للفئة E' من قياس I والقياس الداخلى لفئة هو أصغر حد أعلى للأقيسة الداخلية لكل الفئات الجزئية المحدودة لهذه الفئة.

#### قياس ليبيج

measure, Lebesgue

إذا تساوى القياسان الداخلى والخارجى لفئة محدودة من فراغ إقليدي، فان قيمتهما المشتركة تسمى قياس ليبيج لهذه الفئة ويقال الفئة عندئد أنها قابلة للقياس بمفهوم ليبيج، أما إذا كانت الفئة غير محدودة ، فإنها تكون قابلة القياس بمفهوم ليبيج إذا، وفقط إذا، كان تقاطعها مع أي فترة محدودة قابلة للقياس، ويكون قياسها عندئذ هو أصغر حد أعلى القيسة هذه التقاطعات بشرط أن تكون كل هذه الأقيسة محدودة وفي غير ذلك من الحالات يكون قياساس الفئة الإنهائيا،

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليون ليبيج" (H. L. Lebesgue, 1941)

قياس خطى

measure, linear

قياس على خط (مستقيم أو منحن).

كيل سائل

measure, liquid

تقدير حجوم السوائل.

قباس الزاوية الكروية

measure of a spherical angle

قياس الزاوية المستوية المحصورة بين مماسي ضلعي الزاوية الكروية عند إحدى نقطتى تقاطعهما.

قياس التشتت - قياس الانحراف

measure of dispersion = measure of deviation

(الظر: الحراف متوسط deviation, mean)

قياس احتمال

measure, probability

(probability function انظر: دالة الاحتمال (

# قياس الضرب

measure, product

إذا كان  $m_1$  و  $m_2$  قياسين معرفين على حلقات من نـوع  $m_1$  من فئات فراغين X و Y على الترتيب وكان  $X \times X$  حـاصل الضرب الديكارتي المكون من العناصر على شكل أزواج (x,y) حيث x ينتمي إلى X و و و ينتمي إلى X ، فإن قياس حاصل الضــرب يُعرف بأنه القياس المعــرف علــى الحلقــة مــن نــوع  $\alpha$  ، المولــدة بالمستطيلات  $\alpha \times A \times B$  من  $\alpha \times A \times B$  قابلان للقياس و قياس  $\alpha \times A \times B$  هو حاصل ضرب قياسي  $\alpha \times B$  و  $\alpha \times B$ 

#### صفرى القياس

measure zero

يقال لفئة أنها صفرية القياس إذا كانت قابلة للقياس وكان قياسها يساوى صفرا.

## عملية القياس

measurement

إجراء قياس ما.

# وسيط مجموعة أقيسة

measurements, median of a group of

إذا رتبت مجموعة من الأقيسة تصاعدياً (أو تتازليا) فإن وسيط هذه المجموعة هو القياس الذي يقع في المنتصف إذا كان عدد الأقيسة فرديا، ومتوسط القياسين الأوسطين إذا كان هذا العدد زوجيا.

# علم الميكانيكا

mechanics

علم دراسة حركة أو سكون الأجسام تحت تأثير القوى.

# الميكانيكا التحليلية = الميكانيكا النظرية

mechanics, analytical = theoretical mechanics

دراسة رياضية لمبادئ علم الميكانيكا، وضع أساسها لاجرانع (1831) وهاميلتون (1865) ، وتستخدم فروع التحليل الرياضي والجبر كادوات أساسية.

#### ميكاتيكا الموائع

mechanics of fluids

علم در اسة حركة وسكون الأوساط المائعة، ومن فروعــه نظريـة الغـازات والهيدروديناميكا.

## الميكاتيكا النظرية

mechanics, theoretical = mechanics, analytical ( mechanics, analytical : انظر:)

#### الوسيط

median

قيمة العنصر الأوسط عند ترتيب العناصر تصاعديا ، وإذا لم يوجد عنصر أوسط، يؤخذ متوسط العنصرين الأوسطين. والوسيط M لمتغير عشوائي متصل، دالة كثافة الاحتمال له f هو العدد الذي يحقق المعادلة

$$\int_{-\infty}^{M} f(x)dx = \int_{M}^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{2}$$

# المستقيم المتوسط لشبه منحرف

median of a trapezoid

القِطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي الضلعين غير المتواز بين في شبه المنحرف.

# المستقيم المتوسط لمثلث

median of a triangle

القطعة المستقيمة التي تصل أحد رؤوس المثلث بمنتصف الضلع المقابل لهذا الرأس. تتقاطع المستقيمات المتوسطة الثلاثة للمثلث في نقطة تسمى مركز المثلث وتقسم كلا منهما بنسبة اثنين إلى واحد من ناحية الرأس.

# ميجا

meg- or mega

سابقة تعنى أن ما بعدها مضروب في المليون. مثال ذلك وحدة قياس المقاومة الكهربائية الميجا أوم (مليون أوم) ووحدة قياس الجهد الكهربائي الميجا فولست (مليون فولت).

# صيغتا مِلِّينِ المتعاكستين

#### Mellin inversion formulae

الصبيغتان

$$f(s) = \int_0^\infty x^{s-1} g(x) dx$$
 ,  $g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} x^{-s} f(s) ds$   
.  $f(x)$  . It is a like a super transform (lide: The continuous transform (lide: The continuous transform (like: The continuous transfo

#### طرف المعادلة

member of an equation أي من التعبيرين الموجودين على أحد جانبي علاقة التساوي في المعادلة، ويرمز لهما عادة بالطرف الأيسر وبالطرف الأيمن للمعادلة.

#### عنصر من فئة

# نظرية مينيلوس

Menelaus' theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت  $P_1, P_2, P_3$  ثلاث نقط تقع على الخطوط المستقيمة التي تحتوى على الأضلاع AB, BC, CA على الترتيب من المثلث ABC ، فإن  $P_1, P_2, P_3$  تقع على استقامة واحدة إذا، وفقط إذا، تحققت العلاقة

$$\frac{AP_1}{PB} \times \frac{BP_2}{P_2C} \times \frac{CP_3}{P_2A} = -1$$

ومن المفروض أن أيا من النقط الثلاث لا ينطبق على أحدد رؤوس المثلث. والنظرية باسم مينيلوس السكندري (مائة بعد الميلاد).

#### قياس

#### mensuration

عملية قياس كميات هندسية كأطوال المنحنيات ومساحات الســطوح وحجـوم المجسمات.

## خريطة ميركاتور

#### Mercator chart

خريطة جغرافية تعد باستخدام طريقة "إسقاط ميركاتور" وفيها ينساظر الخط المستقيم في المستوى منحنى على كرة يقطع خطوط الطول بزاوية ثابتة، وتكبر المساحات المستوية المناظرة للمساحات الكروية كلمسا ابتعدت هذه الأخيرة عن خط الاستواء.

(انظر: إسقاط ميركاتور Mercator's projection ، خط طول meridian )

## إسقاط مركاتور

Mercator's projection

نتاظر بین نقاط المستوی (x,y) ونقاط علی سطح کرة، ویعطی بالعلاقات  $x = k\varphi, y = k \operatorname{sech}^{-1}(\sin\theta) = k \log \tan(\frac{\theta}{2})$ 

حيث  $\varphi$  زاوية خط الطول و  $\theta$  الزاوية المتمسة لزاويسة خط العرض للنقطة ، ولا يشمل هذا التناظر النقطتين الشاذتين عند القطبين. ينسب التناظر إلى الجغرافي الفلمنكي "جيرهارد مركاتور" (G. Mercator, 1594).

(انظر: خط الطول meridian ،

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض

( latitude of a point on the Earth's surface, angle of

## خط الطول

#### meridian

1- خط الطول على الكرة السماوية هو نصف دائرة عظمي تمر بــالزوال وبخط شمال ـ جنوب في مستوى الأفق.

٢- خط الطول على الكرة الأرضية هو نصف دائرة عظمى تمر بالقطبين الجغرافيين.

#### خط الطول المحلي

meridian, local

خط الطول المحلى لنقطة على سطح الكرة الأرضية هو خط الطول المار بهذه النقطة.

#### خط الطول المرجعي

meridian, principal

خط الطول الذي يبدأ منه قياس زوايا خطوط الطول وهو عادة خسط الطول المار بموقع المرصد الملكي في مدينة جرينيتش بإنجلترا ومع ذلك فإن بعسض الجغرافيين يستخدمون خطوط الطول المارة بعواصم بلادهم كخطوط طول مرجعية.

## دالة.كسرية

meromorphic function

يقال لدالة في متغير مركب أنها دالة كسرية في النطاق D إذا كانت تحليلية في D إلا عند نقاط تكون جميعها أقطابا للدالة.

#### عدد میرسین

Mersenne number

أي عدد على الصورة

$$M_p = 2^p - 1$$

حيث p عدد أولى.

درس العالم الفرنسي ماران ميرسين (1864) هذه الأعداد وأورد في أبحاثــه أنــها تكـون أوليــة إذا كـان p=2,3,5,7,13,17,19,31,67,127,257 . والواقع أن العددين  $M_{67}$  و  $M_{67}$  ليسا أوليين. ومعروف حاليا 32 قيمة للمتغير p تجعل  $M_{p}$  عددا أوليا.

( Fermat numbers فيرما )

ينسب العدد إلى عالم الرياضيات الفيلسوف الفرنسي "ماران ميرسين" (M. Mersenne, 1648) .

## عُرُونَة

mesh

( partition of an interval فترة )

## توزيع ميزوكورتي

mesokurtic distribution

( kurtosis انظر: انظر )

## فراغ فوق مكتثز

meta compact space

فراغ طوبولوجى T له الخاصية التالية: لأية عائلة F من الفئسات المفتوحة التى يحتوى اتحادها الفراغ T ، توجد عائلة P محدودة العناصر من الفئات المفتوحة التى يحتوى اتحادها الفراغ T وبحيث يقسع كل عنصر من F في عنصر من F في عنصر من F وإذا تحققت هذه الخاصية لأية عائلة F قابلة للعد فإن الفراغ يسمى فراغا فوق مكتنز بطريقسة قابلة للعد فإن الفراغ يسمى فراغا فوق مكتنز بطريقسة قابلة للعد

#### المتر

meter = metre

وحدة القياس الطولي الأساسية في النظام المتري وفي نظام الوحدات الدولسي (SI).

## طريقة الاستثفاد

method of exhaustion

(exhaustion, method of :انظر )

#### طريقة المربعات الصغرى

method of least squares

(least squares, method of : انظر )

#### الكثافة المترية

metric density

رِذَا كَانِتُ E فَئَة جَزِئِيةَ مِن خط مستقيم (أو مِن فراغ إقليدي ذي E بعد ) وكانت قابلة القياس، فإن الكثافة المترية للفئة E عند النقطة هي نهاية الكمية

 $\frac{m(E\cap I)}{m(I)}$ 

( إن وجدت ) عندما يؤول m(I) (طول أو قياس I ) إلى الصفر، حيث x . x فترة تحتوى على x

## فراغ متري

metric space

الفئة T المعرف لكل زوج (x,y) من عناصرها دالة حقيقية غير سالبة  $\rho(x,y)$  لها الخصائص الآتية:

p(x,y)=0 اذا، وفقط إذا، کان  $\rho(x,y)=0$ 

 $\rho(x,y) = \rho(y,x) - \forall$ 

. T من x, y, z من  $\rho(x, y) + \rho(y, z) \ge \rho(x, z) - \gamma$  وتسمى الدالة  $\rho(x, y) = \rho(x, y)$  المسافة بين العنصرين  $\rho(x, y)$ 

#### النظام المترى للوحدات

metric system

نظام للوحدات، وحدات الطول والزمن والكتلـــة فيــه هــي المــتر والثانيــة والكيلو جرام على الترتيب.

## فراغ قابل للمترية

metrizable space

فراغ يصبح متريا metric space إذا عرفت على نقاطه مسافة تحقق شروطا معينة، مثال ذلك نقاط المستوى والفراغ الثلاثي إذا عرفت على أي منها المسافة بالطريقة المعتادة. ويكون الفراغ الطوبولوجي قابلا للمترية إذا عرفت عليه مسافة بحيث تتناظر الفئات المفتوحة في الفراغ الطوبولوجي مع نظائر هلا في الفراغ (المتري).

## المستقيم المتوسط لشبه منحرف

midline of a trapezoid = median of a trapezoid

(median of a trapezoid : انظر)

## نقطة منتصف قطعة مستقيمة

midpoint of a line segment

نقطة تقسم القطعة المستقيمة إلى جزأين متساويين.

مل

mil

وحدة قياس للزوايا تساوى تقريبا  $\frac{1}{1000}$  من وحدة الزوايا نصف القطرية.

ميل

mile

وحدة لقياس المسافات في النظام البريطاني للوحدات، وهـي مستوحاة مـن القياس الروماني القديم المقدر بألف خطوة وتساوى تقريباً 1.695 كيلو مترا.

الميل الجغرافي = الميل البحري

mile, geographical = nautical mile

طول قوس من دائرة عظمى لكرة يقابل  $\frac{1}{60}$  من الدرجة عند مركزها مع فرض أن مساحة الكرة تساوي مساحة سطح الأرض.

مِلِّي

milli

سابقة تعنى أن ما يأتى بعدها من وحدات مضروب فى  $\frac{1}{1000}$  . مثال ذلك، المليمتر والملى جرام وتساوي  $\frac{1}{1000}$  من المتر والجرام على الترتيب.

مليون

million

ألف ألف.

سطح أصغر مزدوج = سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, double = one-sided minimal surface

سطح أصغر S يمر بكل نقطة P من نقطه منحلى مغلق S ينتمي إلى S وله الخاصية الآتية: إذا تحركت نقطة على المنحنى المغلق عائدة إلى P فإن الاتجاه الموجب للعمود ينعكس.

(surface of Henneberg انظر: سطح هيٽير ج

سطحان أصغران مترافقان

minimal surfaces, adjoint

سطحان أصغران متشاركان، الفرق بين بار امتريهما  $\frac{\pi}{2}$ (surfaces, associate minimal انظر: سطوح صغرى متشاركة

## سطوح صغرى متشاركة

minimal surfaces, associate

دوال الإحداثيات في الصيغة البارامترية للمنحيين الأصغرين على سطح أصغر تكون على الصورة

$$x = x_1(u) + x_2(u), y = y_1(u) + y_2(v), z = z_1(u) + z_2(v)$$

والمعادلات المصاحبة

 $z=e^{i\alpha}z_1(u)+e^{-i\alpha}z_2(v)$  و  $y=e^{i\alpha}y_1(u)+e^{-i\alpha}y_2(v)$  و  $x=e^{i\alpha}x_1(u)+e^{-i\alpha}x_2(v)$  تحدد عائلة من السطوح الصغرى، تسمى السطوح الصغرى المتشــــاركة ذات البار امتر  $\alpha$  .

منحنى أصغر = منحنى أيزوتروبي = منحنى صفرى الطول

minimal curve = isotropic curve = curve of zero length

منحنى ينعدم فيه العنصر الخطى ds ، حيث

 $ds^{2} = dx_{1}^{2} + dx_{2}^{2} + \dots + dx_{n}^{2}$ 

في القياس الإقليدي. يُمكن أن يحدث ذلك فقط في حالتين، إما أن ينكمش المنحنى إلى نقطة أو أن تكون واحدة على الأقل من دوال الإحداثيات تخيلية. (انظر: خط مستقيم أصغر minimal straight line )

المعادلة الصغرى = المعادلة الصغرى لعدد جبري

minimal equation = algebraic number, minimal equation of an

( algebraic number, minimal equation of an انظر:

## خط مستقيم أصغر

minimal straight line

منحنى أصغر هو خط مستقيم تخيلي ويمر عدد لا نهائي من مثل هذه المنحنيات بكل نقطة في الفراغ ونسب تمام اتجاهها

$$\frac{1}{2}(1-a^2), \frac{i}{2}(1+a^2), a$$

حيث a عدد اختياري. (انظر: منحنى أصغر minimal curve )

## سطح أصغر

minimal surface

سطح ينعدم انحناؤه المتوسط. والسطح الأصغر ليس بالضرورة أقل السطوح

المحددة بكفاف مُعطى المساحة ولكن إذا حقق سطح ك متصل ومُحدد العمود عليه عند كل نقطة من نقطه هذه الخاصية ، فإنه يكون سطحا أصغر.

## سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, one-sided = minimal surface, double

(i surface, double minimal (little )

نقطة السرج

minimax = saddle point

(saddle point : انظر)

## نظرية أصغر الأعاظم (مينيماكس)

minimax theorem (in the Theory of Games)

نظرية للمباريات المحدودة التي تقتصر على لاعبين اثنين بمجموع صفري، j=1,2,...,n و i=1,2,...,m ،  $(a_y)$  ، i=1,2,...,n و i=1,2,...,m ،  $(a_y)$  ، i=1,2,...,n و مصفوفة المكسب واستخدم اللاعب المعظم المكسبب استراتيجية مختلطة  $X=(x_1,x_2,...,x_n)$  واللاعب المقلسل الخسسارة اسستراتيجية مختلطة  $v_{X,Y}=\sum_{j=1}^{n}\sum_{l=1}^{m}a_{l}x_{l}y_{j}$  وكان  $Y=(y_1,y_2,...,y_n)$  القيمة المتوقعة للمكسب، فان

 $\max_{X} (\min_{Y} v_{X,Y}) = \min_{Y} (\max_{X} v_{X,Y})$  ومن الجدير بالذكر أن هذه النتيجة تظل صحيحة في حالات أخرى أعم. (انظر: نظرية المباريات games, theory of value of a game قيمة المباراة value of a game نقطة سرج للمباراة saddle point of a game )

## قيمة صغرى مطية

minimum, local

U نكون لدالة f قيمة صغرى محلية عند نقطة c إذا وجد جـــوار F لهذه النقطة بحيث  $F(x) \geq F(c)$  لكل  $F(x) \geq F(c)$ 

## قيمة صغرى لدالة

minimum of a function

أصغر قيمة للدالة إن وجدت.

## قيمة صغرى مطلقة لدالة

minimum of a function, absolute

( absolute minimum value مطلقة عبد عن مطلقة النظر ؛ قيمة صنغر ي مطلقة

## دالة "مينكو فسكي" للبعد

Minkowski distance function

بالنسبة لجسم موجب B يحتوى نقطة الأصل O كنقطة داخلية تعرف دالة البعد (لمينكوفسكى) f(P) كالأتي: (P) في الفراغ تختلف عن (P) هي أكسبر (P) لكل نقطة (P) في الفراغ تختلف عن (P) هي أكسبر

حد ادنى للنسبة  $\frac{\rho(O,P)}{\rho(O,O)}$  ، حيث Q نقطة مــن B علــى الشــعاع

OP و O(O,P) ترمز إلى البعد بين O و P . OP(O,P) ترمز إلى البعد بين P(O)=0 - P و يكون P(P)<1 للنقط P(O)=0 . P(O)=0 . P(O)=0 .

## متباينة مينكوفسكي

Minkowski's inequality

حيث  $|f|^p,|g|^p$  قابلتان للتكامل على  $\Omega$  . والأعداد في المتباينة الأولى أو الدوال في الثانية يمكن أن تكون حقيقية أو مركبة، كما أن التكاملات من نوع ريمان وقد يكون  $\mu$  قياسا معرفا على جبر  $\sigma$  لفئات  $\Omega$ 

## القوس الصغرى في دائرة

minor arc of a circle

أصغر القوسين اللذين تنقسم إليهما دائرة بقاطع.

المحور الأصغر لقطع ناقص

minor axis of an ellipse

أقصر محوري القطع الناقص.

#### محيدا مرافق لعنصر في محدد

minor of an element in a determinant

محدد رتبته أقل بواحد من رتبة المحدد الأصلي يحصل علية بشطب الصـف والعمود اللذين يقع فيهما العنصر، وعلى سبيل المثال ، فمحيدد العنصر في المحدد المحدد المح

$$egin{array}{ccccc} |a_2 & a_3| & & & & & & & |a_1 & a_2 & a_3| \ |c_2 & c_3| & & & & & |b_1 & b_2 & b_3| \ |c_1 & c_2 & c_3| & & & & |c_1 & c_2 & c_3| \ \end{pmatrix}$$

(انظر: العامل المرافق لعنصر في محدد

( cofactor of an element of a determinant

# ناقص (أو سالب)

minus

#### دقيقة

minute

١- ستون ثانية

٢- جزء من ستين من الدرجة في القياس الستيني للزوايا.

## نظرية ميتاج ولفلر

Mittag-Leffler theorem

نظرية وجود دوال كسرية ذات أقطاب وأجزاء رئيسية معطاة. لتكن  $\{z_n\}$  متتابعة من الأعداد المركبة بحيث  $\infty = |z_n|_{\infty-n} |z_n|$  كثيرات حدود مناظرة خالية من الحدود الثابتة، فعندئذ توجد دالـــة كســرية فـــى كــل المستوى أقطابها هي النقط  $\{z_n\}$  وجزؤها الرئيســــي هــو  $\{z_n\}$  معورة لمثل هذه الدالة هي

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ P_n \left( \frac{1}{z - z_n} \right) + p_n(z) \right] + g(z)$$

حيث  $P_{g}$  كثيرات حدود ،  $P_{g}$  دالة صحيحة ، والمتسلسلة تتقارب بانتظام في كل منطقة محدودة تكون f فيها دالة تحليلية.

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات السويدي "ماجنوس جوستاميتاج ليفلير" (M. G. Mittag-Leffler, 1927)

## مشتقة جزئية مختلطة

mixed partial derivative

مشتقة جزئية رتبتها أعلى من الواحد والتفاضل فيها بالنسبة لأكثر من متغير.

## نظام م ك ث

**MKS system** 

نظام لوحدات المسافة والكتلة والزمن ويستخدم المتر والكيلو جـــرام والثانيــة وحدات للقياس.

(انظر: نظام وحدات س ج ث CGS system ، النظام المتري للوحدات Metric system (النظام الدولي للوحدات SI ) )

## دالة موييوس

Möbius function

دالة  $\mu$  في الأعداد الصحيحة الموجبة تعرف كالأتي:

 $\mu(1)=1-1$ 

 $p_1, p_2, ..., p_r$ ،  $n = p_1 p_2 ... p_r$  عداد أولية موجبة غير متساوية.

في غير المالتين السابقتين  $\mu(n) = 0$ 

ينتج من ذلك أن  $\mu(n)$  تساوى مجموع الجذور النونية الأساسية للواحد الصحيح .

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "أوجست فرديناند موبيوس" (A. F. Möbius, 1868)

## شئقة موبيوس

Möbius strip

سطح ذو وجه واحد يتكون بأخذ شقة طويلة مع لصق أحد طرفيها بالآخر بعد تدويره نصف دورة ، من خصائص شقة موبيوس غير العادية أنها تظل قطعة واحدة حتى بعد شقها بطول خطها الأوسط.

(surface, one-sided انظر: سطح ذو وجه واحد

#### تحويل موبيوس

#### Möbius transformation

تحويل في المستوى المركب على الصورة

$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$
,  $(ad-bc \neq 0)$ 

#### نمط

mode

۱- في مجموعة قياسات (أو مشاهدات) هو قياس (أو مشاهدة) يتكرر أكثر من غيره.

۲- لمتغیر عشوائی متصل هو النقطة التی تكون عندها قیمة دالة الكثافسة أكبر ما يمكن.

٣- في الانتشار الموجى هو أحد الترددات الذي يتميز بصفات خاصة.

#### دو إل يسل المعدّلة

modified Bessel functions

Bessel functions, modified (انظر)

## الدالة الموديولية الناقصية

modular function, elliptic

دالة متشاكلة ذاتيا بالنسبة للزمرة الموديولية (أو لزمرة جزئية فيها) ووحيدة القيمة وتحليلية في النصف العلوى من المستوى المركب فيما عدا عند أقطاب لها.

## الزمرة الموديولية

modular group

زمرة التحويلات

$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$

بشرط أن تكون a, b, c, d أعدادا صحيحة تحقق ad-bc=1 وتنقل تحويلات هذه الزمرة النصف الأعلى (الأسفل) من المستوى المركب على نفسه، وكل نقطة حقيقية إلى نقطة حقيقية.

## شبيكة موديونية

modular lattice

(lattice مبيكة (lattice

#### موديول

module

I - I اذا كانت S فئة (مثل حلقة أو نطاق صحيح أو جبر) تُكُون زمرة بالنسبة لعملية جمع، فإنه يقال لفئة جزئية M مسن S إنسها موديول في S إذا كانت M تكون زمرة بالنسبة لعملية الجمسع ( بمعنى أنه إذا كان x,y في M فإن x,y يقع أيضا في M

٢ - تعميم لمفهوم الفراغ الإتجاهى ٥ ولكن بمعاملات من حلقة.

## موديول أيسر دوري

module, cyclic left

x حيث rx موديول أيسر ويكتب كل عنصر فيه على الصورة R . لخد عناصر الموديول و r ينتمى إلى حلقة R .

## موديول أيسر دوري محدود التولد

module, finitely generated cyclic left

 $r_1x_1+r_2x_2+...+r_nx_n$  موديول ايسر يُكتب كل عنصر فيه على الصورة  $x_1,x_2,...,x_n$  تنتمي إلى حيث  $x_1,x_2,...,x_n$  عناصر الموديول و  $x_1,x_2,...,x_n$  حلقة R

#### موديول غير قابل للاختزال

module, irreducible.

موديول لا يحتوى على موديولات جزئية سوى الموديول المكون من العنصــر الصفري.

## Rموديول أيسر على حلقة R=موديول أيسر

module over a ring R, left = left R-module فئة M تكوِّن زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الجمع M الآتية:

R وكان وكان r وكان M ينتمي إلى xفإن M ينتمي إلى rx حاصل الضرب r(x+y) = rx + ry - Y

 $(r_1 + r_2)x = r_1x + r_2x - \Upsilon$ 

 $r_1(r_2x) = (r_1r_2)x' - \xi$ 

موديول أيمن على حلقة R = موديول أيمن

module over a ring R, right = right R-module يعرف كما في الموديول الأيسر مع عكس ترتيب الضرب أي باعتبار حاصل

## موديول واحدى أيسر

module, unical left

 $1.\dot{x}=x$  تحتوی علی عنصر الوحدة 1 ، وکان  $R=1.\dot{x}=x$ لكل x في الموديول M ، سمى M موديو لا واحديا أيسر.

## مُعامل المرونة الحجمي = معامل الانضفاط

modulus, bulk = compression modulus

خارج قسمة الإجهاد الانضغاطي على التغير النسبي المناظر في الحجم. ويرتبط هذا المعامل بمعامل يوتج E ونسبة بواسون  $\sigma$  بالعلاقة  $k = \frac{E}{3(1-2\sigma)}$ 

والمعامل الحجمى موجب لجميع المواد الطبيعية.

## مقیاس عدد مرکب

modulus of a complex number

|a+ib| الذي يرمز لسه بالرمز z=a+ib مقياس العدد المركب هــو  $\sqrt{a^2+b^2}$  . فــي الصــورة القطبيــة للعــدد المركــــب يكون r هو المقياس.  $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ 

#### مقياس التطايق

modulus of congruence

(congruence قطابق )

مقياس دالة ناقصية

modulus of an elliptic function

( Jacobian elliptic functions

(انظر: دوال جاكوبي الناقصية

مقياس التكامل الناقصى

modulus of an elliptic integral

(انظر: تكامل ناقصى elliptic integral

معامل الحساءة

modulus of rigidity

خارج قسمة إجهاد القص على التغير الزاوّي الناتج عنه.

معامل يونج

modulus, Young's

خارج قسمة إجهاد الشد في قضيب نحيف على الانفعال الصغير الناتج عنه ويرمز له بالرمز E

ينسب المعامل إلى العالم الإنجليزي "توماس يونج" (T. Young, 1829) .

عزم مركزي

moment, central

4

عزم التوزيع حول القيمة المتوسطة.

دالة مولدة للعزم

moment-generating function

تُعرف الدالة المولدة للعزم M لمتغير عشوائي X أو لدالة التوزيع المرافقة بأن قيمها M(t) هي القيم المتوقعة للكمية  $e^{tx}$  إن وجدت. p وفي حالة متغير عشوائي ذي قيم منفصلة  $\{x_n\}$  ودالسة احتمسال يكون

 $M(t) = \sum e^{tx_n} p(x_n)$ 

بفرض أن المتسلسلة تتقارب، ولمتغير عشوائي ذي قيم متصلة ودالة كثافـــة f يکون

 $M(t) = \int_{0}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx$ 

بفرض تقارب التكامل.

## عزم المضروب من رتبة الم

moment, k-th factorial

القيمة المتوقعة للمضروب (x-k+1)...(x-k+1)...x حيث x متغير عشوائي.

(انظر: نظرية المحور الموازى parallel-axis theorem ، عزم عينة sample moment . دالة مولدة للعزم moment-generating function )

#### عزم توزيع

moment of a distribution

a غزم التوزيع لمتغير عشوائى x أو لدالة التوزيع المرافقة حول قيمة a هو القيمة المتوقعة للكمية  $(x-a)^k$  إن وجدت مثل هذه القيمة، ويرمز له بالرمز  $\mu_k$  . أما عزم التوزيع لمتغير عشوائى ذى قيم منفصلة  $\mu_k$  و دالة احتمال p فهو

$$\mu_k = \sum (x_i - a)^k p(x_i)$$

بشرط أن يكون عدد الحدود محدودا أو أن تكون المتسلسلة مطلقه التقارب. وعزم التوزيع لمتغير عشوائى متصل دالة كثافته الاحتمالية f هو

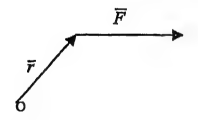
$$\mu_k = \int_{-\infty}^{\infty} (x-a)^k f(x) dx$$

بشرط التقارب المطلق للتكامل.

# عزم قوة

moment of a force = torque

متجه عزم قوة F حول نقطة O هو حاصل الضرب الاتجاهي لمتجه موضع نقطة تأثير القوة بالنسبة إلى النقطة ومتجه القوة



اي:

L=r imes Fحيث L هو متجه العزم. ومقدار هذا العزم يساوى  $|r||F|\sin \phi$  ، حيث  $\phi$  الزاوية بين r , F

## عزم القصور الذاتى

moment of inertia

عزم القصور الذاتى لجسيم حول محور هو حاصل ضرب كتلة الجسيم في مربع بعده عن المحور، وعزم القصور الذاتي I لمنظومة مكونية من عدد محدود من الجسيمات حول محور هو مجموع عزوم القصور الذاتى لهذه الجسيمات حول المحور ، أي

 $I = \sum_{i} m_i r_i^2$ 

حيث  $m_i$  كتلة الجسيم رقم i و  $r_i$  بعد هذا الجسيم عن المحور، ويؤول ذلك إلى

 $I = \int r^2 dm$ 

في حالة التوزيعات المتصلة للكتلة.

# عزم كمية الحركة = كمية الحركة الزاوية

moment of momentum = angular momentum v متجه عزم کمیة الحرکة لجسیم کتلته v ومتجه سرحته v حول نقطة v هو المتجه v متجه موضع نقطة v هو المتجه v و المتجه v متجه موضع الجسیم بالنسبة للنقطة v ولمجموعة مکونة مرت عدد محدود من الجسیمات v ولمجموعة مرت v ولمجموعة مکونة مرت عدد محدود من الجسیمات v ولمجه موضع الجسیم رقم v ویؤول هذا إلی v وکتلة ومتجه سرعة ومتجه موضع الجسیم رقم v ویؤول هذا إلی v

للتوزيعات المتصلة للكتلة.

# مسألة العزوم

moment problem

مسألة اقترحها عالم الرياضيات الفرنسي الشـــهير ســـتيلتيز حوالـــي 1894 مضمونها كالآتي:

إذا أعطيت منتابعة أعداد  $\{\mu_0, \mu_1, \mu_2, \dots\}$  فالمطلوب إيجاد دالة مطردة  $n=0,1,2,\dots$  بحيث يكون  $\mu_n=\int_0^t t^n d\alpha(t)$  يجيث يكون  $\alpha$  التزايد  $\alpha$  بحيث يكون هذا النوع في 1873 .

# عزم حاصل ضرب

moment, product

عزم حاصل الضرب  $\mu_{k_1,k_2,...,k_n}$  من الرتبة  $k_1,k_2,...,k_n$  من الرتبة  $(a_1,a_2,...,a_n)$  عشوائي التجاهي  $(X_1,X_2,...,X_n)$  حسول النقطة المتوقعة لحاصل الضرب

 $\prod_{i=1}^n (X_i - a_i)^{k_i}$ 

## طريقة العزوم

moments, method of

طريقة في الإحصاء الرياضي لتعيين قيم بارامترات توزيع ما عن طريق ربط هذه البارامترات بعزوم.

(moment of a distribution انظر: عزم توزیع)

# كمية الحركة = كمية الحركة الخطية

momentum = linear momentum

متجه کمیة حرکة نقطة مادیة کتلتها m ومتجه سرعتها v هو M = mv

 $m_1, m_2, ..., m_n$  ولمجوعة مكونة من عدد محدود من النقط المادية كتلسها ومتجهات سرعتها  $v_1, v_2, ..., v_n$ 

 $M = \sum_{i=1}^n m_i v_i$ 

ويؤول هذا إلى

 $M = \int v dm$ 

في حالة التوزيعات المتصلة الكتلة.

## قاعدة كمية الحركة

momentum, principle of linear

قاعدة في الميكانيكا تنص على أن معدل تغير متجه كمية حركة منظومة مسن النقط المادية يساوي مجموع متجهات القوى الخارجية المؤثرة عليها.

## كثيرة حدود صحيحة

monic polynomial كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة ، ومعامل الحد الأعلى رتبة فيها يساوى الواحد الصحيح.

## نظرية الامتداد الأوحد

monodromy theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغيير المركب عند نقطة  $z_0$  وأمكن مدها تحليليا على كل منحنى يبدأ من  $z_0$  في نطاق محدود بسيط الترابط D ، فإن f تكون عنصرا داليسا لدالسة تحليلية وحيدة القيمة في D . وبعبارة أخرى فإن كل امتداد تحليلي حول أي منحنى مطلق في D يؤدى إلى العنصر الدالي الأصلي. (انظر: نظرية الوحدوية لداربو Darboux s monodromy theorem

#### دالة تحليلية وحيدة الأصل

monogenic analytic function

كل الأزواج على الصورة  $z_0, f(z)$  حيث  $f(z) = \sum a_n (z - z_0)^n$ 

التى يمكن الحصول عليها نظريا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بالامتداد التحليلي من عنصر دالي  $f_0$  . ويُسمى  $f_0$  العنصر الأصلي لهذه الدالة ونطاق وجود هذه الدالة هو سطح ريمان المكون من كافة قيم  $z_0$  . ويُسمى حد هذا النطاق الحد الطبيعي للدالة وعلى سبيل المثال، فدائرة الوحدة

 $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} z^{n}$  هي الحد الطبيعي للدالة |z| = 1

(انظر: امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب

( analytic continuation of an analytic function of a complex variable

#### المونويد

monoid

شبه زمرة تحتوى على عنصر الوحدة.

#### وحيدة الحد

monomial

تعبير جبري يتكون من حد واحد هو حاصل ضرب ثابت في متغير.

#### عامل متقرد

monomial factor عامل مشترك يتكون من حد أوحَد مثال ذلك العامل 3x فـــى التعبير  $6x + 9xy + 3x^2$ 

#### نظرية التقارب الرتيب

monotone convergence theorem

إذا كان m قياساً جمعياً عدّياً فوق جبر من نوع  $\sigma$  من الفئات الجزئية لفئة T و  $\{S_n\}$  متتابعة رتيبة الزيادة لدوال غير سالبه قابلة للقياس، فإن نظرية الثقارب الرتيب تتبص على أنه إذا وجدت دالسة  $S_n(x) = S(x)$  كان  $S_n(x) = S(x)$  تكون دالة قابلة قابلة القياس و تحقق العلاقة

$$\int\limits_{T} Sdm = \lim_{n \to \infty} \int\limits_{T} S_{n} dm$$
( Lebesgue convergence theorem انظر: نظریة لیبیج للتقارب)

#### راسم رتيب

monotone mapping

الراسم من فراغ طوبولوجى A لفراغ طوبولوجى B يكون رتيبا إذا كانت الصورة العكسية لأي نقطة من B فئة مترابطة.

#### دالة رتيبة النقصان

monotonic decreasing function

(function, monotonic decreasing :انظر)

## متتابعة رتيبة النقصان من الأعداد الحقيقية

monotonic decreasing sequence of real numbers

 $a_{n+1} \leq a_n$  من الأعداد الحقيقية تحقق حثودها  $\{a_n\}$  من الأعداد الحقيقية تحقق مثودها . n

#### متتابعة رتيبة النقصان من الفئات

monotonic decreasing sequence of sets

متتابعة  $E_n$  فيها على الحد  $\{E_n\}$  من الفئات بحيث يحتوى  $E_n$  فيها على الحد  $E_{n+1}$ 

## دالة رتيبة التزايد

monotonic increasing function

(functions, monotonic increasing : انظر)

## متتابعة رتيبة التزايد من الأعداد الحقيقية

monotonic increasing sequence of real numbers

متتابعة  $a_{n+1} \geq a_n$  من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها  $a_{n+1} \geq a_n$  لجميع قيم n

## متتابعة رتيبة التزايد من الفئات

monotonic increasing sequence of sets

متتابعة  $E_n$  من الفئات بحيث يقع الحد  $\{E_n\}$  فيها ضمـن n من الجميع قيم  $E_{n+1}$ 

#### نظام فئات رتيب

monotonic system of sets

نظام فئات، أي فئتين فيه تحتوى واحدة منهما على الأخرى.

## طريقة مونت كارلو

Monte - Carlo method

كل عملية تتضمن طرقا إحصائية لأخذ العينات بهدف الحصول على تقريبب إحصائي لحل مسألة رياضية أو فيزيقية. تستخدم طريقة مونت كارلو لحساب التكاملات المحدودة ولحل مجموعات المعادلات الجبرية الخطية والمعادلات التفاضلية العادية والجزئية ، وكذلك لدراسة مسألة الانتشار النيوتروني.

#### تقارب مور وسميث

**Moore-Smith convergence** 

تتقارب الشبكة  $\phi$  التي تمثل راسما من فئة موجهة D في فراغ طوبولوجي إلى نقطة x مسن D إذا، وفقط إذا، انتمت في النهاية (eventually) إلى كل جوار للنقطة x.

ينسب التقارب إلى كل من

عالم الرياضيات الأمريكي "إلياكيم هاستنجز مور" (E.L.Moore, 1932) . وعالم الرياضيات "هنرى لى سميث" (H.L.Smith, 1957) .

## متتابعة مور وسميث = شبكة لفئة

Moore-Smith sequence = net of a set . (S هي راسم من فئة موجهة إلى S (فوق فئة جزئية من S) .

من أمثلة ذلك ، متتابعة الأعداد الحقيقية  $\{x_1, x_2, x_3, ...\}$  هي شبكة فـــى فئــة الأعداد الحقيقية باعتبار الفئة الموجهة هي فئة الأعداد الصحيحة الموجبة.

# فئة مور وسميث = فئة موجهة

Moore-Smith set = directed set

فئة مور وسميث هي فئة مرتبة D بمعنى أنه توجد علاقة ترتيب لبعض أزواج العناصر (a,b) من D لها الخصائص الآتية:

 $a \ge c$  فإن  $b \ge c$  و  $a \ge b$  فإن  $a \ge b$ 

D من a ≥a -۲

 $b \ge a$  فإنه يوجد عنصدر  $b \ge a$  فإنه يوجد عنصدر  $b \ge c$  ،  $c \ge a$  في  $b \ge c$  ،  $c \ge a$ 

## فراغ مور

Moore space

فراغ طوبولوجي S له متتابعة  $\{G_n\}$  بالخصائص الآتية:

 $G_n$  عنصر  $G_n$  هو مجموعة من الفئات المفتوحة التي اتحادها  $G_n$ 

 $G_n$  مجموعة جزئية من  $G_{n+1}$  -۲

 $x \neq y$  ،  $x \neq y$  ،  $x \neq y$  ،  $x \neq y$  ،  $x \neq y$  .  $x \neq$ 

## حدسية مورديل

Mordell conjecture

حدسية وضعت عام 1922 مفادها أنه إذا أعطى منحنى مستو معرف بمعادلة كثيرة حدود في متغيرين بمعاملات كسرية وكان مصنف المنحنى لا يقلل عن اثنين، فإنه يوجد على المنحنى عدد محدود على الأكثر مسن النقاط ذات المعاملات الكسرية.

( Fermat's last theorem الأخيرة) ( projective plane curve منحنى إسقاطي مستو

# نظرية موريرا

Morera's theorem

نظرية مفادها أنه إذا كانت الدالة ر في المتغير المركب ع متصلة في منطقة محدودة بسيطة الترابط D وتحقق الشرط  $\int f(z)dz=0$  على كل المنحنيات z القابلة للقياس في D فإن f تكون دالة تحليلية فـــى المتغـير Cفي المنطقة D ، وهي النظرية العكسية لنظرية كوشى للتكامل. تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جياسنتو موريرا" .(G. Morera, 1909)

#### تشكلية

morphism

يتكون أي نسق K من فصلين  $M_K, O_K$  تسمى عناصر الفصل الأول "أشـــياء" وعناصر الفصل الثاني "التشكليات" مع تحقق الشروط الآتية:

ا – يرتبط بكل زوج مرتب (a,b) من الأشياء فئة  $M_K(a,b)$  من التشكليات – ۱ بحيث ينتمي كل عنصر من  $M_{\kappa}$  إلى فئة واحدة من هذه الفئات .

و  $M_{K}(b,c)$  فإن حاصل الضرب  $M_{K}(b,c)$  و  $M_{K}(a,b)$  فإن حاصل الضرب  $M_{K}(b,c)$  $M_K(a,c)$  يكون وحيد التعرف وينتمي إلى go f

 $M_{\kappa}(c,d)$  و  $M_{\kappa}(b,c)$  و  $M_{\kappa}(a,b)$  و  $M_{\kappa}(a,b)$  و  $M_{\kappa}(a,b)$  و  $M_{\kappa}(a,b)$ على الترتيب وحاصلا الضرب (gof) ho (gof) معرفين فإن • (hog) of = ho.(gof)

تسمى  $M_K(a,a)$  يتنمي إلى  $M_K(a,a)$  تسمى  $e_a$  تتنمي الى الكل شيء a تسمى  $c_{a}$  و  $e_{a}$  و  $e_{a}$  و  $e_{a}$  و  $e_{a}$  و  $e_{a}$  و وجود شيئين و  $e_{a}$  $M_{\kappa}(a,c)$  و g إلى  $M_{\kappa}(b,a)$  الى f الى و

## مُرُّا

اسم لمباراة يُبرز فيها كل من اللاعبين إصبعا أو اثنين أو ثلاثاً من أصابع اليد وفى الوقت نفسه يحدد عدد الأصابع التي يبرزها غريمه تخمينا. يفوز اللاعب الذي أصاب في تخمينه بعدد من النقاط يتناسب ومجموع عدد الأصابع التي أبرزها اللاعبان معا ، كما يخسر اللاعب الآخر العدد نفسه من النقاط. وتعسد هذه المباراة مثالا لمباراة عشوائية التحركات بين لاعبين ومكسبها الإجمالي

حركة

motion

عملية تغير الموضع.

حركة منتظمة

motion, constant (or uniform)

حركة بسرعة منتظمة.

(idر: سرعة منتظمة constant velocity)

حركة منحنية حول مركز قوة = حركه مركزية

motion about a center of force, curvilinear = central motion حركة جسيم ناتجة عن قوة يمر خط عملها بنقطة ثابتة في الفسراغ ويعتمد مقدارها على المسافة بين الجسيم المتحرك والنقطة الثابتة، مثال نلك حركة الكواكب حول الشمس.

حركة منحنية

motion, curvilinear

حركة مسارها ليس خطا مستقيما.

قوانين نيوتن للحركة

motion, Newtonian laws of = Newton's laws of motion

(Newton's laws of motion: انظر)

الحركة الجاسئة

motion, rigid

حركة الجسم الجاسيء وهو الجسم الذي تظل المسافة بين كل جسسيمين من الجسيمات المكونة له ثابتة طوال مدة الحركة.

حركة توافقية بسيطة

motion, simple harmonic = harmonic motion, simple

(harmonic motion, simple :انظر)

نقلة (في نظرية المباريات)

move (in Game theory)

إحدى خطوات مباراة يتخذها أحد اللاعبين.

#### ثقلة عشوائية

move, chance

نقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختيار جهاز عشوائي.

#### نقلة ذاتية

move, personal

نقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختياره.

## مضلع منتظم بأقواس

multifoil

شكل مستو، مكون من أقواس دائرية متطابقة، مرتبة حــول مضلـع منتظـم، بحيث تقع نهايات هذه الأقواس على المضلع ويكون الشكل متماثلا بالنسبة إلـى مركز المضلع، وإذا كان المضلع المنتظم مربعا، سمي الشكل مربع بــاقواس quadrefoil أما إذا كان سداسيا سمي الشكل مسدسا بأقواس، وإذا كان مثلث سمى الشكل مثلثا بأقواس trefoil ، وهكذا ...

#### صيغة متعددة الخطية

multilinear form

إذا كانت كل من  $x_1, x_2, ..., x_n$  ،  $x_1, x_2, ..., x_n$  ، ... ،  $x_1, x_2, ..., x_n$  مجموعـــة من المتغيرات عددها  $x_1, x_2, ..., x_n$  ، فإن الصيغة

 $\sum a_{y..k} x_i y_j ... z_k$ 

تسمى صيغة متعددة الخطية من الرتبة m . إذا كانت m=1 تكون الصيغة خطية ، وإذا كانت m=2 تكون الصيغة ثنائية الخطية و هكذا.

# دالة متعددة الخطية

multilinear function

دالة F في المتجهات  $v_1, v_2, ..., v_n$  تكون خطيعة في أي من هذه المتجهات إذا اعتبرت بقية المتجهات ثابتة.

(transformation, linear انظر: تحویل خطی)

#### متعددة الحدود

multinomial

صيغة جبرية على صورة مجموع أكثر من حد. (انظر: كثيرة الحدود polynomial)

## توزيع متعدد الحدود

#### multinomial distribution

إذا كان لتجربة ما k من النتائج المحتملة ، باحتمالات  $p_1,p_2,...,p_k$  وأجريت هذه التجربة n من المرات وكان X متغيراً عشوائياً متجها X فإن X متغيراً عشوائياً متجها X عدد مرات حدوث الناتج رقم X فإن  $X_1,X_2,...,X_k$  بسمى متغيراً عشوائياً متجها متعدد الحدود له توزيع متعدد الحدود ويكون مدى X فئة العناصر التي على الصورة X فئة العناصر التي على الصورة X فيه المتوسط هـو المتجها أعداد صحيحة غيير سالبة مجموعيها X والمتوسط هـو المتجه والمتوسط و المتجه والمتوسط و المتجه و المتجه و المتجه و المتحد و ا

$$P(n_1, n_2, ..., n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! ... n_k!} p_1^{n_1} p_2^{n_2} ... p_k^{n_k}$$

( binomial distribution انظر: توزيع ذي الحدين wultinomial theorem )

## نظرية متعددة الحدود

#### multinomial theorem

نظرية للتعبير عن متعددة الحدود كمفكوك في قوى الحدود وتعتبر نظرية ذات الحدين حالة خاصة منها وصيغة المفكوك هي

$$(X_1+X_2+...+X_m)^n=\sum\frac{n!}{a_1!\,a_2!...a_m!}X_1^{a_1}X_2^{a_2}...X_m^{a_m}$$
 عن الأعداد مـــن بيــن الأعــداد  $m$  أي اختيار لـــ  $m$  أي اختيار لــ  $a_1,a_2,...a_n$  .  $a_1+a_2+...+a_n=n$  يحقق  $0,1,2...,n$ 

#### مضاعف

#### multiple

في الحساب ، مضاعف العدد الصحيح هو حاصل ضرب العصد في عدد صحيح اخر . فمثلا العدد 12 هو مضاعف لكل من 2,3,4,6 . وبصفة عامة يكون حاصل ضرب عدد من العوامل مضاعفا لأي من هذه العوامل، سواء كانت العوامل حسابية أو جبرية.

#### مضاعف مشترك

multiple, common

(common multiple: انظر)

ارتياط متعدد

multiple correlation

(correlation, multiple : انظر)

تكامل متعدد

multiple integral

(انظر: حساب التكامل integral calculus)

المضاعف المشترك الأصغر

multiple, least common

(common multiple, least : انظر)

نقطة متعددة = نقطة متعددة من رتبة م

multiple point = n-tuple point

نقطة P على منحنى، داخلية لأقواس عددها n بحيث لا يتقاطع أى زوج من هذه الأقواس إلا عند P.

انحدار مضاعف

multiple regression

(regression function انظر: دالة الانحدار)

جذر مكرر لمعادلة

multiple root of an equation

يقال أن  $\alpha$  جذر مكرر n من المرات لمعادلة كثيرة الحدود  $\alpha$  اذا كان

 $f(x) = (x-a)^n g(x)$ 

 $g(a) \neq 0$  عند صحیح أكبر من الواحد و g(x) عند صحیح أكبر من الواحد و

مماس متعدد

multiple tangent = k-tuple tangent

(k < n) وكان لمنحنيات عددها (n-tuple point) وكان لمنحنيات عددها k مماس مشترك عند k فيقال عندئذ إن هذا المماس متعدد.

## دالة متعددة القيمة

multiple-valued function

(function, multiple-valued :انظر)

#### ضرب تقريبي

multiplication, abridged

عملية ضرب يتم فيها إهمال بعض الكسور العشرية الَّتَى لا تؤنَّر في درجية الدقة المطلوبة وذلك في كل خطوة من خطوات العملية، مثال ذلك :

 $234 \times 7.1623 = 4 \times 7.1623 + 30 \times 7.1623 + 200 \times 7.1623$ = 28.649 + 214.869 + 1432.460 $= 1675.978 \cong 1675.98$ 

وذلك إذا كانت الدقة المطاوبة لرقمين عشريين فقط.

## حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد

multiplication of a determinant by a scalar

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد معطى هو محدد رتبته هي ذات رتبسة المحدد المعطى، ويحصل علية بضرب كل عناصر أي صلف واحد أو أي عمود واحد من المحدد المعطى في هذا المقدار.

## حاصل ضرب عدد قياسي في متجه

multiplication of a vector by a scalar

حاصل ضرب عدد قیاسی a فی متجه V هو متجه له نفس اتجاه V إذا كان a>0 ومقیاسه هو حاصل ضرب a>0 فی مقیاس a>0 .

#### ضرب محددین

multiplication of determinants

حاصل ضرب محددين من رتبة واحدة هو محدد من الرتبة ذاتها، عنصره الواقع في الصف (i) والعمود (f) يساوى مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (i) من المحدد الأول في العناصر المناظرة بالعمود (f) من المحدد الثاني. مثال ذلك، حاصل ضرب محددين من الرتبة الثانية:

$$\begin{vmatrix} a & b & A & B \\ c & d & C & D \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} aA + bC & aB + bD \\ cA + dC & cB + dD \end{vmatrix}$$

(matrices, product of two انظر: حاصل ضرب مصفوفتین)

حاصل ضرب كثيرات حدود

multiplication of polynomials

(انظر: قانون التوزيع في الحساب وفي الجبر

( distributive law of arithmetic and algebra

حاصل ضرب المتسلسلات

multiplication of series

(انظر: متسلسلة series )

مضاعفة جذور معادلة

multiplication of the roots of an equation (by a constant) multiplication of an equation (by a constant) multiplication of the roots of an equation (by a constant) multiplication of the roots of an equation (by a constant) multiplication of the roots of an equation (by a constant) multiplication of the roots of an equation (by a con

حاصل الضرب القياسى لمتجهين= حاصل الضرب الداخلى لمتجهين= multiplication of two vectors, scalar = inner (dot) product of two vectors

عدد قياسى يساوى حاصل ضرب مقياسى المتجهين فى جيب تمسام الزاوية المحصورة بينهما باعتبارهما خارجين من نقطة واحدة، ويساوى أيضا مجموع حواصل ضرب المركبات المتناظرة للمتجهين ويرمز له بالرمز a . b و b هما المتجهان.

حاصل الضرب الاتجاهى لمتجهين

multiplication of two vectors, vector = cross product of two vectors

( cross product of two vectors : انظر)

خاصية الضرب للواحد الصحيح

multiplication property of one

خاصية أن

a.1 = 1.a = a

لأي عدد a

## خاصية الضرب للصفر

#### multiplication property of zero

خاصية أن

a, 0 = 0. a = 0

لأي عدد محدود a وتتحقق الخاصية العكسية لخاصية الضرب للصغر ، فإذا كان a في المعدين a و b فإن أحدهما على الأقلى فإذا كان a و لكن هذه الخاصية قد لا تتحقق في بعض الحلقات فعلى سبيل المثال حاصل ضرب مصغوفة بين غير صغريتين قد يساوى المصغوفة الصغرية. فمثلا،

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## المعكوس الضربى

multiplicative inverse

(انظر: معكوس عنصر inverse of an element )

تكرارية جذر معادلة

multiplicity of a root of an equation

(انظر: جذر مكرر لمعادلة multiple root of an equation

طريقة لاجرائج للضاربات

mulipliers, Lagrange method of

(Lagrange's method of multipliers :انظر)

فئة متعددة الترابط

multiply connected set

تكون الغبّة بسيطة الترابط إذا أمكن تقليص أى منحنى فيها بطريقة متصلّة إلى لقطة واحدة. وإذا لم يتحقق ذلك كانت الفنة متعددة الترابط.

(انظر: مجال بسيط الترابط connected region, simply (الظر: مجال بسيط الترابط

توزيع متعدد التباين

multivariate distribution

(انظر: دالة التوزيع distribution function )

mutatis mutandis

عبارة لاتينية تعنى : بعد إتمام التعديلات اللازمة.

مضلعان متساويا الزوايا

mutually equiangular polygons

مضلعان تتساوى فيهما الزوايا المتناظرة.

مضلعان متساويا الأضلاع

mutually equilateral polygons

مضلعان تتساوى فيهما الأضلاع المتناظرة.

حدثان متنافيان

mutually exclusive events

( events, mutually exclusive : انظر)

ميريا

myria

سابقة تعنى عشرة آلاف ما يتلوها ، مثال ذلك الميريا متر يساوى عشرة الاف متر.

ميرياد

myriad

عدد كبير للغاية.

(انظر: الأرقام اليونانية Greek numerals (

# N

النظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا لنقطة السَّمْت zenith .

صيغ نابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاريتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية

Napierian logarithms = natural logarithms

( انظر: لوغاريتم logarithm )

نابّة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنقطة الرأس.

اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

( Napierian logarithms ) انظر:

الأعداد الطبيعية=الأعداد الصحيحة الموجبة

natural numbers = positive integers

(integer عدد صحيح)

صيقر

naught = zero

المحايد الجَمْعي في فئة الأعداد الصحيحة.

ميل بحري = ميل جغرافي

nautical mile = geographical mile

(mile, geographical:انظن )

شرط ضروري

necessary condition

(condition, necessary ) نظر:

الشرط الضرورى لتقارب متساسلة

necessary condition for convergence of a series

شُرط أن يؤول الحد العام للمتسلسلة إلى الصفر . وهذا الشرط ليس كافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلا المتسلسلة

$$1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}+\cdots$$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام  $\frac{1}{n}$  يؤول إلى الصفر.

#### نفي تقرير

negation of a proposition

تقرير ينتج من تقرير معطى بعد بدئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بكلمة النفي "ليس" . فمثلا إذا كان لدينا التقرير "اليوم هو الأحد " فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو الأحد" . ونفي التقرير "P" يرمز له بالرمز "NP" ويقرأ نفي "P" .

الجزء السالب لدالة

negative part of a function

( انظر : الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

( positive and negative parts of a function

جوار نقطة

neighbourhood of a point

أي فئة مفتوحة تحوى هذه النقطة.

#### عصب عائلة فئات

nerve of a family of sets

لتكن  $p_{s}, S_{s}, S_{s}, S_{s}$  عائلة محدودة من الفئات وليكن  $p_{s}$  رمزا مناظرا للفئة  $S_{s}, S_{s}, S_{s}, S_{s}$  المنظومة من الفئات هو الثركيبة التبسيطية (simplicial complex) المجردة ذات الرؤوس  $p_{0}, p_{1}, \ldots, p_{s}$  التي تعاظرها ثبسيطاتها المجردة هي كل الفئات الجزئية  $p_{i_{s}}, p_{i_{s}}, \ldots, p_{i_{s}}, \dots, p_{i_{s}}$  الأوجه الأربعة فئات غير خالية التقاطع، فمثلاً، إذا كانت  $S_{s}, S_{s}, S_{s}, S_{s}$  الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبة التبسيطية المجردة ذات الرؤوس  $p_{0}, p_{1}, p_{2}, p_{3}$  النفئات المكونة من ثلاثة أو اقل من الرؤوس.

## فترات معششنة

nested intervals

متتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفسترات محدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

#### فئات معنشنة

nested sets

 $A \subset A$  أو  $A \subset B$  منها يكون إما  $A \subset B$  أو  $A \subset B$ 

شبكة (في التقارب)

net (in convergence)

(انظر: تقارب مور وسمیث Moore-Smith convergence )

صيفة نويمان لدوال ليجندر من النوع الثاني

Neumann formula for Legendre functions of the second kind

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_n(t)}{z_0 - t} dt$$

حيث  $P_n(t)$  كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التفاضلية، والدالة  $Q_n(z)$  هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضنا دالة ليجندر من النوع الثاني.

( انظر : كثيرات حدود ليجندر Legendre polynomials ، معادلة ليجندر التفاضلية Legendre differential equation

تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " (F.E. Neumann, 1895 )

## دالة نويمان

#### **Neumann function**

الدالة ، ١٨ المعرفة كالتالي

$$N_n(z) = \frac{1}{\sin n\pi} \left[\cos n\pi \ J_n(z) - J_{-n}(z)\right]$$

حيث "J. داله يسل . وهذه الدالة هي حل لمعادلة بسل عندما لا يكون معدا صحيحا، وتسمى أيضا دالة يسل من النوع الثاني. ( انظر: دوال يسل من النوع الأول Bessel functions of the first kind ) تتسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني " كارل جودفريد نويمان " (K.G. Neumann, 1925) .

#### نيوتن

#### newton

وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة لإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدارها متر في الثانية في الثانية ( $m/\sec^2$ ).

#### صيغ نيوتن وكوتس للتكامل

#### **Newton-Cotes integration formulae**

الصيغ

$$\int_{x_o}^{x_o+h} y dx = \frac{h}{2} (y_o + y_1) - \frac{h^3}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{x_o}^{x_o+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_o + 4y_1 + y_2) - \frac{h^3}{12} y^{(h)}(\xi),$$

$$\int_{x_o}^{x_o+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_o + 3y_1 + 3y_2 + y_3) - \frac{3h^3}{80} y^{(h)}(\xi)$$

حيث  $y_k$  هي قيمة الدالة y عند  $x_o + kh$  و  $z_o + kh$  صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير  $z_o + kh$  . ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة.

تنسب الصيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي " السير اسحق

نيوتن " ( Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزى " روجر · كوتس " ( R. Cotes, 1716 ) .

#### متطابقات نيوتن

Newton's identities

علاقات بين مجموع قوى كل جذور كثيرة حدود ومعاملاتها. إذا كانت علاقات بين مجموع قوى كل جذور كثيرة حدود ومعاملاتها. إذا كانت  $x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_n = 0$  فإن متطابقات نيوتن هي

$$\begin{aligned} s_k + a_1 \, s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_1 + k a_k &= 0 &, & k \le n-1 \\ s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_n s_{k-n} &= 0 &, & k \ge n \end{aligned}$$

$$s_k = r_1^k + r_2^k + ... + r_n^k$$

# متباينة نبوتن

Newton's inequality

المتباينة

 $p_{r-1}p_{r+1} \leq p_r^2 \quad , 1 \leq r < n$  حيث  $p_r = b_r / \binom{n}{r}$  هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها  $p_r = b_r / \binom{n}{r}$  من رتبة  $p_r = b_r / \binom{n}{r}$  المتعربات عددها  $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ 

(symmetric function, elementary انظر: دالة متماثلة بسيطة

#### قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion -

ثلاثة قوانين الحركة وضعها نيوتن وهى:

القانون الأول: يظل الجسيم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خـــط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية.

القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسيم والقوة المؤثرة فيه ويكون في اتجاهها.

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

## طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation

طریقة تقریبیة لحساب جذور معادلة f(x)=0 تعتمد علی سلسلة من

التقريبات تبدأ من قيمة مفترضة  $a_1$  ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة  $a_2=a_1-\frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$  حيث f' مشتقة الدالة f ، وعلى وجه العموم فإن

 $a_{i+1} = a_i - \frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$ 

وتتقارب المتتابعة  $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f، إلى جذر المعادلة f(x)=0

## قاعدة ثلاثة الأثمان لنيوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت المنحنى y=f(x) المحدودة بمحور السينات وبالمستقيمين الرأسيين x=b و x=a ، وفي هذه القاعدة تقسم وبالمستقيمين الرأسيين x=b من الأقسام وتعطى المساحة x=a بالملاقة: x=a الفترة x=a المساحة x=a بالملاقة: x=a المساحة x=a بالمساحة x=a المساحة x=a بالمساحة x=a المساحة x=a الم

وتستمد القاعدة اسمها من أن المعامل  $\frac{b-a}{8n}$  يساوى ،  $\frac{3}{8}h$  ، حيث  $h=\frac{b-a}{3n}$ 

# مصقر أسيا

nilpotent

صفة تطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقوة معينة. فمثلا المصنفوقة:

$$A^{3}=0$$
 مُصنَقَرة أسيا لأن  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ 

## قطعة صفرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الآخر.

خط عقدي

nodal line

(line, nodal ) انظر:

#### المحل الهندسي للعقد

node-locus

فئة العُقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة. ( انظر : عقدة منحنى node of a curve )

## عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

## نومجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تُعطي أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيما مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

## تساعي الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة أضلاع.

#### فئة غير كثيفة

nondense set

( dense set كثيفة )

#### لا خطى

nonlinear

مالا يحقق احد شرطي الخطية:

$$p(\lambda x) = \lambda p(x)$$
 ,  $p(x+y) = p(x) + p(y)$  فمثلاً كثيرة الحدود  $p(x) = x^2$  ليست خطية.

## كسر عشري لا دوري

nonperiodic decimal

( periodic decimal انظر: كسر عُشري دوري)

#### معيار دال

norm of a functional

إذا كان f دالا معرفا على فراغ باناخي X فإن معياره  $\|f\|$  يعطى بالعلاقة  $\|f\| = \sup_{x \to 0} \frac{|f(x)|}{\|x\|}$ 

### معيار مصقوقة

norm of a matrix

الجنر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المصثوفة وله تعريفات مكافئة أخرى.

### مغيار مثجه

norm of a vector

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى مكافئة.

#### الانحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

( curvature of a surface, normal ) انظر:

#### المشتقة العمودية

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

## معادلات سويئة

normal equations

فئة من المعادلات تشتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البار امترين x و b في المعادلة y=a+bx ، حيث y متغير عشوائي و x متغير عشوائي مُحَد fixed variate .

#### امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(انظر: امتداد طبیعی extension, normal

### عائلة طبيعية من دوال تطيلية

normal family of analytic functions

D عائلة دوال تحليلية في المتغير المركب z مُعرَّفةٌ على نفسُ النطاق z ومن كل منتابعة لانهائية منها توجد منتابعة جزئية نتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D.

#### الصبغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

( line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم )

( plane, equation of a معادلة مستوى

#### مستقيم عمودي على منحنى

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحنى ويكون عموديا على المماس للمنحنى عند هذه النقطة.

#### مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عموديا على مستوى التماس السطح عند هذه النقطة.

## مصنفوفة طبيعية

normal matrix

( matrix, normal )

## عدد سوري

normal number

لذا كان  $N(D_k,n)$  هو عدد مرات ظهور الوحدة  $D_k$  المكونة من N من الأرقام المتتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N(D_k,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$$

فإن العدد يسمى عددا سويا. وإذا كان k=1 ، وُصيفَ العدد بأنه سَوي بسيط. والعدد السَوي غير نسبى إلا إذا كان بسيطا فقد يكون نسبيا.

ترتيب طبيعي

normal order

ترتيب محدد متفق عليه لأرقام أو حروف أو أشياء يوصف بأنه طبيعي بالنسبة للترتيبات الأخرى، إذا كان الترتيب a, b, c ترتيبا طبيعيا فإن الترتيب الطبيعي. فرتيبا مغايراً للترتيب الطبيعي.

( انظر: ترتيب order )

العمود القطبى

normal, polar

(polar normal : انظر )

العمود الرئيسي

normal, principal

( انظر عمود على منحنى curve, normal to a

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيما عموديا على السطح.

مقطع عمودي رئيسى

normal section, principal

مقطع عمودي في الاتجاه الرئيسي للانحناء.

(curvature of a surface, normal انظر: الالحناء العمودي لسطح)

فراغ عادي

normal space

(regular space انظر: فراغ منتظم)

اجهاد عمودي

normal stress

( انظر: إجهاد stress )

### زُمرة جزئية سوية

normal subgroup

 $x^{-1}Hx \subset H$  من الزُمرة G سَوِية إِذَا كَانَ H من الزُمرة الخِرئية سَوِية إِذَا، وفقط إِذَا، كانت فصلول لك كانت فصلول تكافئها اليسرى.

## تحويل طبيعي

normal transformation

يكون التحويل T طبيعيا إذا تبادل مع مرافقه  $T^*$  ، أي إذا كأن  $T^* = T^*T$ 

داللة مسواة

normalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تنتمي إليه يساوى الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد مُعيّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

( انظر متغیر عشوائی محدّد variate )

# فراغ خطی (اتجاهی) معیاری

normed linear (vector) space

يكون الفراغ الخطي فراغا خطيا معياريا إذا وُجِدَ عدد حقيقي  $\|x\|$  (يسمي معيار x) يرتبط بكل "متجه " x ، وكان

 $x \neq 0$  ||x|| > 0 -1

||ax|| = |a||x|| - Y

 $||x+y|| \le ||x|| + ||y|| - 7$ 

#### ترميز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

#### مرصوص توئي

n- tuple

مجموعة أشياء عددها n مرتبة بحيث يُحدَّد موضع كل منها. ( انظر : زوج مرتب ordered pair )

```
صيفري
null
                                                     ١- غير موجود
     ٢-يساوى الصفر كميًا. فمثلاً الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها
                                                      تساوى الصفر.
                                - النائة الخالية null set
                                                      فرضية صفرية
null hypothesis
                                     ( hypothesis, null : انظر )
                                                    مَصنفوفة صفرية
null matrix
                                      مصنفوقة جميع عناصرها أصفار.
                                                     متتابعة صيفرية
null sequence
                                   متتابعة يؤول حدها العام إلى الصفر.
                                                         عدد مطلق
number, absolute
                                        (absolute number ) انظر:
                                                       عدد كردينالي
number, cardinal
                                   ( cardinal number : انظر )
                                         قصل من الأعداد بمقياس ٢١
number class modulo n
         مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عددا صحيحا معطى بمقياس
  ومعنى التكافؤ هذا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على
                                       n ، فمثلا مجموعة الأعداد
                  \{ \dots, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \dots \}
                                 تُكُونُ فصلاً عدديا بمقياس 3 .
```

عدد مركب

number, complex

complex number : انظر)

حقل عددي

number field

( field لفظر: حقل )

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تُتَاظِر كل نقطة عليه عددا حقيقيا، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عدد يُعطِي ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلا العدد 28 عدد تام لان جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي {1,2,4,7,14} ومجموعها يساوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

ا-طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العشري أو الثنائي وغيرهما.
 ٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظرية الأعداد

number theory

فرع في الرياضيات يعنى بدراسة الخصائص الجبرية والتحليليّة للأعداد.

الأعداد العربية

numbers, Arabic

الرموز 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9

أعداد برنولي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

 $\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ 

• غي مفكوك الدالة  $\frac{x}{1-e^{-x}}$ 

تنسب الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي" (J. Bernoulli, 1705)

أرقام العد

numbers, counting

هجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة  $\{1,2,3,\cdots,n,\cdots\}$ 

أعداد فرما

numbers, Fermat's

(Fermat's numbers انظر: )

الأعداد الهندية - العربية

numbers, Hindu-Arabic

الرموز ١،١،٢،٣،٤،٥،٢،٢،١،٩.

أعداد فيتاغورس = ثلاثيات فيتاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقق العلاقة

 $x^2 + y^2 = z^2$ 

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره ع .

#### الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام اكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد 100 ، 500 ، 100 ، 500 ، 100

بالرموز

M.D.C.L.X.V.I

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين:

۱۱ إذا تكرر الحرف أو تلاه خرف أقل منه جمعت الأعداد، فمثل أله ثمثل ثلثة ، VI ثمثل سنة، DCXII ثمثل سينمئة واثنى عشر .

٢- إذا تلي الحرف من على يمينه حرف يدل على قيمة أعلى طرح الأصغر من الأكبر. فمثلا ١٧ ثمثل أربعة ، ١Χ ثمثل تسعة ، XCIV ثمثل أربعة وتسعين.

ويُرْمز للعشرات بالرموز:

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X والمئات بالرموز

CM · DCCC · DCC · D · CD · CCC · CC · C

#### الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كارديدالي أو ترتيبي من غير الأعداد الطبيعية.

#### أعداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد 1,3,6,10, وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم التكوين مثلثات بواسطة صغوف متتالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة واحدة، عدد النقط في الصف الذي ترتيبه مو

$$\frac{n}{2}(n+1)$$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في فئة ما.

البسنط

numerator

التعبير الرياضي الموجود فوق شرطة الكسر.

التحليل العددى

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحدِّد عددي

numerical determinant

مُحدّد كل عناصره أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تنتمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عدية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضح طريقة إجراء العمليات الحسابية على هذه الأعداد مثل  $(4-7)^2+3$ 

جملة عدية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل 5=2+3

قيمة عدية = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

( انظر: القيمة العددية لعدد حقيقي absolute value of a real number (

0, 0 0, 0 رمزان يستعملان للدلالة على رئبة القيمة ( انظر: رتبه القيمة magnitude, order of ) سطح ناقصى دورانى مفلطح oblate ellipsoid of revolution ( انظر: ( ellipsoid of revolution, oblate زاوية ماتلة oblique angle زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتها. إحداثيات مائلة oblique coordinates إحداثيات تنسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مَثْنَى مَثْنَى. (انظر : الإحداثيات الديكارتية في المستوى (Cartesian coordinates in the plane مثلث مائل oblique triangle مثلث مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة. زاوية منفرجة obtuse angle (angle, obtuse :انظر) مثلث منفرج obtuse triangle مثلث إحدى زواياه منفرجة.

ثماني أضلاع

octagon

(polygon انظر : مُضلع)

ثمانى اضلاع منتظم

octagon, regular

(polygon انظر: مُضلع)

زمرة ثمانية

octahedral group زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على تماني الأوجه المنتظم،

ثماني أوجه

octahedron

(polyhedron انظر: مُتعدد أوجه

النظام العددي الثماثى

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 (انظر: نظام عددي number system )

ثمن (القراغ)

octant

ينقسم الفراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات z=0, z=

(الظّر: ألإحداثيات الديكارتية في الفراغ

(Cartesian coordinates in the space

أكتيليون

octilion

في المملكة المتحدة هو العدد <sup>1048</sup> وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 10<sup>27</sup> .

النظام العددي الثماني

octonary number system = octal number system

(octal number system

دالله فردية

( انظر:

odd function

(function, odd : انظر)

عدد فردی

odd number

العدد الصحيح الذى لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة 2n+1 حيث n عدد صحيح .

قاتون اوم (في الكهربية)

Ohm's law (in Electricity)

قانون ينص على أن شدة النيار تتناسب مع خارج قسمة القوة الدأفعة الكهربية على المقاومة.

أوميجا

Omega  $\omega$  ,  $\Omega$ 

الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما  $\Omega$ ,  $\omega$ 

أوميكرون

Omicron o,O

الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه 0,0 .

واحد

one

العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية.

عائلة منحنيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد

one-parameter family of curves (or surfaces)

مجموعة من المنحنيات (أو السطوح) تحتوي معادلاتها على بارامتر واحد. (انظر: عائلة منحنيات أو سطوح ذات n بارامتر

(family of curves or surfaces of n parameters

واحد لواحد

one to one

(انظر: تتاظر واحد لواحد correspondence, one to one

#### علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation علقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

## فوقى

onto يكون الراسم (الدالة أو التحويل) الذي يحوّل نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة واحدة على الأقل في X فمثلاً X = 2x + 3 هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية، والتحويل  $y = x^2$  هو تحويل فوقي لفئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

#### فترة مفتوحة

open interval

(interval (انظر: فترة

#### تحويل مفتوح

open mapping تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية فئة مفتوحة في D فئة مفتوحة في Y

#### عبارة مفتوحة

open sentence = open statement

(open statement : انظر)

### فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points) فئة لكل نقطة منها جوار ينتمي للغئة ذاتها. مثال ذلك الغترة (0,1).

#### عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبارات.

(numerical sentence انظر: جملة عدية)

#### عملية

operation - عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل وأخذ اللوغاريتم.

 $(x_1,x_2,...,x_n)$  العملية على فئة S هي دالة مداها متتابعة مرتبة S . وتكون العملية ينتمي كل عضو منها إلى S كما ينتمي نطاقها إلى S . وتكون العملية أحادية إذا كانت n=1 وثنائية إذا كانت n=1 ، وفي بعض الأحيان تسمى مثل هذه الدالة عملية داخلية internal operation على S .

## عمليات الحساب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(fundamental operations of arithmetic : انظر)

### مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر 
$$D = \frac{d}{dx}$$
 .  $D = \frac{d}{dx}$  تعني 
$$\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$$

## مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان f(D) مؤثراً تفاضلياً ، فإن  $\frac{1}{f(D)}$  هو المؤثـــر التفــاضلي العكسي للمؤثر f(D) . ويمكن كتابة الحـــل الخــاص المعادلــة التفاضليــة  $y = \frac{1}{f(D)} g(x)$  علي الصورة g(x)

## مؤثر خطى

operator, linear

(linear operator : انظر)

#### منقابل

opposite
في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح)
إذا كان الضلعان الآخران للمثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيا كان اتجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضا بالنسبة لتقابل ضلعين.

الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطوع المخروطية

optical property of conics = focal property of conics

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص ellipse, focal property of the المخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع الرائد parabola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

الإستراتيجية المتلى

optimal strategy

(strategy, optimal : انظر )

مبدأ الأمثلية

optimality, principle of

فى البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كان الوضع الابتدائي للعملية المدروسة وأيا كان القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لايد أن يكون سياسة مثلى بالنسبة للوضع الناتج عن هذا القرار. (programming, dynamical)

مدار (عنصر من فئة )

orbit ( of an element of a set )

G لتكن G فئة دوال كل منها يصور فئة معطاة S في نفسها. يُعرّف مدار أي عنصر S من S على أنه فئة كل العناصر S حيث S

ترتيب طبيعي

order, normal

(normal order :انظر:

رتبة مشتقة

order of a derivative

(derivative of a higher order مشتقة من رئتبة أعلى )

رتبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رُتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضالية.

رتبة زمرة

order of a group

رُنبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

```
رتبة قطب دالة تحليلية
order of a pole of an analytic function
                                              ( انظر : قطب دالة تحليلية
               (pole of an analytic function
                                                 رُبّية الجذر = دليل الجذر
order of a radical = index of a radical
                                          ( index of a radical ) انظر:
                                           رُتبة نقطة صفرية لدالة تحليلية
order of a zero point of an analytic function
     إذا تلاشت الدالة التحليلية f(z) عندما z=z_0 فإن هذه النقطة تسمى
               صفر الله الله. وفي هذه الحالة يمكن كتابة f(z) على الصورة
                          f(z) = (z - z_a)^k \phi(z)
   حيث k عدد صحيح موجَبُ و \phi(z) و دَالَة تحليلية و \phi(z_0) \neq 0 ، وتكون \phi(z_0) \neq 0 في هذه الحالة هي رتبة النقطة الصفرية.
                                                                 رتنة حد
order of an algebra
                          (algebra over a field انظر: جبر فوق حقل )
                                             رُتبة منحنى (أو سطح) جبري
order of an algebraic curve (or surface)
                                           درجة معادلة المنحنى أو السطح.
                                                         رُتبة دالة ناقصية
order of an elliptic function
           مجموع رتب أقطاب الدالة، ورأتبة الدالة الناقصية لا تقل عن الثنين.
                                            رُتبة مقدار ما يؤول إلى الصفر
order of an infinitesimal
                                 (infinitesimal, order of an :انظر )
                                                      رتبة ثلاصق منحنسن
order of contact of two curves
        مقياس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك في جوار نقطة
  تماسهما. تكون رُتبة التلاصق للمنحنيين y=f(x), y=g(x) في جوار
```

 $f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a)$ , k = 0,1,2,...,n

نقطة تماسهما x=a إذا كانت

 $y=x^3$  رتبة تلاصىق المنحنيىن  $f^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$  و  $y=x^5$  هـى 2 ، بينما رتبة تلاصق المنحنيين y=x و y=x في جوار نقطة تماسهما y=x في جوار نقطة تماسهما y=x د مين y=x مين y=x د مين y=x

#### رتبة القيمة

order of magnitude

(magnitude, order of انظر:

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic

إذا تتابعت بعض العمليات الحسابية الأساسية في مسألة ما، فإنه يلزم إجراء عمليتي الضرب والقسمة طبقا لترتيبهما قبل عمليتي الجمع والطرح، فمثلا  $8=7-1+8=7-4\times2+6+8$ 

#### رتية الوحدات

order of units

خانة الرقم في العدد. فخانة الآحاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية وهكذا.

#### خواص الترتيب للأعداد الحقيقية

order properties of real numbers

y=x+a إذا كانت x < y تعنى وجود عدد موجب a بحيث يكون x < y فإن هذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الآتيتين:

اً - الخاصية الثلاثية: لأي عدين x, y لا تصح إلا علاقة و احدة فقط من العلاقات التالية: y < x , x = y , x < y .

x < z الخاصية الانتقالية: إذا كانت  $z > \sqrt{z}$  و x < y فإن x < z ، ويمكن إثبات العديد من الخواص للأعداد الحقيقية مثل

الحقيقية، a الحقيقية x+a < y+a الحقيقية -1

a>0 فإن a>0 وأما إذا كان x< y فإن a>0 فإن a<0 فإن a<0 فإن a<0

ج- إذا كان كل من x, y موجبا، فإن x < y إذا، وفقط إذا، كان x < y .  $x^2 < y^2$ 

د- إذا كان x, y عدين موجبين، فإنه يوجد عدد صحيح موجب x, y بحيث يكون x, y .

## نطاق صحيح مرثب

ordered integral domain

(integral domain, ordered :انظر)

#### زوج مرتب

ordered pair عبدان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الثاني. عبدان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الثاني المرتب ويعرف الثلاثي المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، والنوني المرتب  $x_1$  هو العدد الثاني و هكذا.  $x_2$  هو العدد الثاني و هكذا. ( انظر : مرصوص نوني  $x_1$  مرصوص نوني  $x_2$ 

## تجزيء مرثب

ordered partition P في تجزيء P لفئة ما، أي متتابعة P متتابعة P تتتمي حدودها ألى P يسمى تجزيئا مرتبا. P ( P انظر: تجزئ فئة P partition of a set

## فئة مرتبة جزئيا ،

ordered set, partially (poset) فئة معرّف عليها العلاقة x < y ( أو x تسبق y ) لبعض عناصرها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التالبين:

x < y المحتلفين x < y تكون خطأ ويكون العنصر ان x < y و y < x و y < x و y < x

# عدد ترتيبي

ordinal number

(number, ordinal : انظر)

معادلة تفاضلية عادية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary (انظر:

نقطة عادية لمنحنى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary ( انظز ؛

الإحداثي الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى - وهو المسافة بين المحور الآخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور ( انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle

نقطة تلاقى الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

أساس متعامد

orthogonal basis

(basis, orthogonal : انظر)

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector)

المتمم المتعامد لمتجه ٧ من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجــهات فــى هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه ٧ .

دوال متعامدة

orthogonal functions

تكون الدوال الحقيقية  $f_1(x), f_2(x), \dots$  متعامدة على الفترة (a,b) إذا كان حاصل الضرب الداخلى  $(f_m, f_n) \equiv \int\limits_a^b f_m(x) f_n(x) dx$ 

لأي دالتين  $m \neq n$  ويقال أن هذه الحين  $m \neq n$  ويقال أن هذه الدوال مُسوّاة إذا كان  $(f_n, f_n) = 1$  لجميع قيم n ويمكن الدوال مُسوّاة إذا كان  $(f_n, f_n) = 1$  لجميع قيم المركبة وذلك باخذ تعميم التعريف السابق على الحوال ذات القيم المركبة وذلك باخذ  $(f,g) = \int_a^b f(x)\overline{g}(x)dx$  الفترة  $(f,g) = \int_a^b f(x)\overline{g}(x)dx$  على الفترة  $(f,g) = \int_a^b f(x)\overline{g}(x)dx$  الدوال n = 1,2,3,... حيث n = 1,2,3,... ومن أمثلة الدوال n = 0,1,2,3,... حيث n = 0,1,2,3,... ومن أمثلة الدوال n = 0,1,2,3,...

#### مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(matrix, orthogonal ) انظر

## إسقاط حمودي

orthogonal projection مسقط نقطة P من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقع العمود الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هي الإستقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

## مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطع كل فرد من احديهما جميع أفر أد الأخرى على التعامد.

## مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply ثلاث عائلات من السطوح يمر بأية نقطة في الفراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعامد أي سطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريين. فمثلاً عائلية الاسطوانات  $x^2 + y^2 = r_0^2$  وعائلت المستويات  $z = z_0$ ,  $y = x \tan \alpha$ 

#### مسار متعامد لعائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves
منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلاً أي مستقيم
مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

## تحويل عمودي

orthogonal transformation

١- تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

 $y_i = \sum_{j=1}^n a_y x_j$  , i = 1,2,...,n : a lower substitution i = 1,2,...,n : i = 1,2,...,n

مصنف فة عمودية.

## متجهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان غير صفريين يتلاشى حاصل ضربهما القياسي.

#### إسقاط عمودي

orthographic projection = orthogonal projection

( انظر: (orthogonal projection

#### متسلسلة تذبذبية تباعدية

oscillating divergent series

متسلسلة تذبذبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول السي  $\infty$ +فقط أو إلى  $\infty$ 1-2+3-4+... 9 1-1+1-1+...

#### ذبذبة

oscillation

انتقال جسم من أحد طرفى حركة تذبذبية إلى الطرف الآخر ثم عودته.

#### تَدَيِدُب دالة .

oscillation of a function

تذبذب دالة ما على فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمي والصغرى لهذه الدالة على الفترة.

#### دْيدْبات مُخْمَدَة

oscillations, damped

(damped oscillations (انظر:

ذبذبات قسرية

oscillations, forced

(forced oscillations ( انظر :

#### دائرة اللثام لمنحنى

osculating circle of a curve

( انظر: دائرة الانحناء لمنحنى فراغي (circle of curvature of a space curve

## مستوي اللثام

osculating plane مستوي اللثام لمنحنى C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصــــير إليه المستوي الذي يحوي المماس للمنحني C عنــد P ويمــر بنقطــة P' علي P' وذلك عندما تؤول P' إلى P' أن وجــدت هذه النهاية.

## كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه

osculating sphere of a space curve at a point الكرة التي تحوي دائرة اللثام للمنحني عند النقطة والتي رُتبـــة تماسـها مـع المنحني عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

#### نقطة اللثام

osculation, point of نقطة على منحنى ذي فرعين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

#### منحنى بيضوي

oval

منحني مغلق يحد منطقة محدّبة.



# P

زوج مُرثّب

pair, ordered

( ordered pair : انظر )

أزواج مواعمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

( matched samples, set of : انظر)

نظرية بيلي و فينر

Paley-Wiener theorem

إذا كان  $\{x_i\}$  أساساً لفراغ بناخي X ،  $\{y_i\}$  متتاليسة فسي X ورُجد عدد موجب  $\theta$  أقل من الواحد بحيث

 $\left\|\sum_{i=1}^n a_i(x_i-y_i)\right\| \leq \theta \left\|\sum_{i=1}^n a_i x_i\right\|$ 

لجميع الأعداد  $\{a_i\}$  فإن  $\{y_i\}$  يكون أساسا للفراغ X.

بنتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

نظريتا بابوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

١ - إذا دار منحنى مستوحول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنحنى المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنجنى ( باعتبار المنحنى سلكا رفيعا منتظم الكثافة ) .

٢ – إذا دار سطح مستوحول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السطح رقيقة منتظمة الكثافة).

### قطع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

( cubical parabola : انظر )

## قطر قطع مكافئ

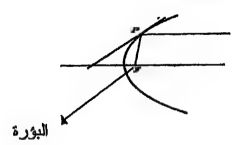
parabola, diameter of a

كل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحوره وهو أيضا المحل الهندسي لنقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع المكافئ.

## الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكأفئ أحدهما مواز لمحور القطع والآخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس للمنحنى عند هذه النقطة بزاويتين متساويتين ( انظر الشكل ) .



#### معادلة تفاضلية جزئية مكافئية

parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة التانية على الصورة:

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F(x_{1},...,x_{n},\frac{\partial u}{\partial x_{1}},...,\frac{\partial u}{\partial x_{n}},u) = 0$$

$$\cdot |a_{ij}| \quad \text{alternative of } a_{ij} = 0$$

$$\cdot |a_{ij}| \quad \text{alternative of } a_{ij} = 0$$

#### نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطة يكون عندها مبين انحناء ديوبان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحناء الكلي للسطح عند هذه النقطة.

(انظر :مُبين انحناء ديويان لسطح عند نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point

#### قطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حازون مكافئى = حازون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية  $r^2=a\theta$ 

حيث a ثابت موجب.

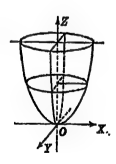
# سطح مكافئي ناقصي

paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

ويتصف مثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت) قطوعا ناقصة ومقاطعه الموازية لأي من المستويين xy و yz



## سطح مكافئي زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مقاطع هذا السطح الموازية للمستوى برد قطوعاً زائدية، وتكون مقاطعه المو آزية لأي من المستويين xx و yz قطوعاً مكافئة.

### سطح مكافئي دوراني

paraboloid of revolution

سطح يتولد بدوران قِطع مكافئ دورة كاملة حول محوره، وهو حالة خاصة من السطح المكافئي الناقصي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور دو ائر ،

## فراغ مكتنز معدل

paracompact space

توجُّد عائلة  $F^*$  من الفئات المفتوحة محدودة العد محلياً يحوي اتحادها F الفراغ T وبحيث أن كل عنصر من F يحتويه عنصر من T

## فراغ مكتنز معدل قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدَّل، فيه العائلة  $F^*$  قابلة للعد إذا كانت F قابلة للعد. ( paracompact space انظر: فراغ مكتنز معدّل )

#### مفارقة

paradox حُجَّة تبدو وكأنها تبرهن على صحة أمر زيقه واضح، ومن أمثلتـــها مفارقــة زينو ومفارقة جاليليو.

### زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

## الاختلاف الظاهري الجيوديسي لنجم

parallax of a star, geodesic

الزاوية المستوية التي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضية المار بالراصد عند النجم.

#### نظرية المحور الموازي

parallel-axis theorem

نظرية تربط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كتلة الجسم. تنص النظرية على أن  $I = I_G + Md^2$  حيث M كتلة الجسم و  $I_G$  عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر بمركز كتلته G و I عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة d .

## إزاحة متوازية لمتجه على منحثى

parallel displacement of a vector along a curve

x'(t) = f'(t) هي منحنى اختياريا معادلاته البار امترية هي C منحنى اختياريا معادلاته البار امترية هي  $(t_0 \le t \le t_1)$  حيث  $(t_0 \le t \le t_1)$  على المنحنى C فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية x'(t)

$$\frac{d \xi'(t)}{dt} + \Gamma'_{\alpha\beta}(x^1(t),...,x^{n(t)}) \xi^{\alpha}(t) \frac{dx^{\beta}(t)}{dt} = 0$$

والتي تحقق الشروط الابتدائية  ${}_{0}^{*}$  تعرف متجها علويا وحيدا  $\chi'(t)$  عند كل نقطة  $\chi'(t)$  من المنحنى  $\chi'(t)$  تحت شروط خاصة لممتد القياس  $\chi'(t)$  عند النقطة  $\chi'(t)$  من المتجه  $\chi'(t)$  عند النقطة  $\chi'(t)$  عند النقطة  $\chi'(t)$  عند النقطة  $\chi'(t)$  على المنحنى  $\chi'(t)$  موازيا للمتجه  $\chi'(t)$  من المتجه  $\chi'(t)$  على المتجه  $\chi'(t)$  عندما تتحرك  $\chi'(t)$  على متوازية. وتمثل فئة المتجهات  $\chi'(t)$  عندما تتحرك  $\chi'(t)$  على المنحنى  $\chi'(t)$  متواز بالنسبة للمنحنى  $\chi'(t)$  متواز بالنسبة للمنحنى  $\chi'(t)$ 

مثال ذلك : مجال المتجه المماس  $\frac{dx'(s)}{ds}$  لأي منحنى جيوديسي يكون مجالا علويا متوازيا بالنسبة للمنحنى الجيوديسي.

#### مستقيمات متوازية

parallel lines

يتوازى خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

### مستويات متوازية

parallel planes

يتوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي يجمعهما).

## سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرها.

#### خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلاقي المستوى مهما امتدا.

## متجهات متوازية

parallel vectors

يتوازى المتجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفري v = ku بحيث k

## متوازي سطوح

parallelepiped

متعدد أوجه وجوهه كلها متوازيات أضلاع، أي منشور قاعدتاه متوازياً أضلاع. ويكون متوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتين على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلا.

#### متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدتاه مستطيلان.

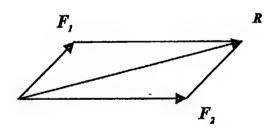
## متوازي أضلاع

parallelogram

شكل رباعي يتوازى فيه كل ضلعين متقابلين.

## متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces إذا مثلت قوتان  $F_1$  و  $F_2$  تمثيلا تاما بضلعين خارجين من أحد رؤوس متوازي أضلاع فان محصلتهما R تمثيلا تاما بقطر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ويسمى متوازي الأضلاع قوى. (انظر الشكل)



## متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

متوازي أضلاع يمثل فيه أي ضلعين متجاورين ترددي دالَّة مزدوجة الدورة في متغير مركب.

(أنظر: متوازى أضلاع الدورات الأساسية

( period parallelogram, fundamental

#### متوازي سطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

## متوازى سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط  $x = (x_1, x_2, ...)$  فئة النقاط  $|x_n| \le (\frac{1}{2})^n$  لكل الكل م

## مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمـــرَ بهذه النقطة ويوازي المستقيم المعطى.

#### خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

#### بارامتر

parameter

 $x = a \cos t$  ,  $y = a \sin t$  .  $x^2 + y^2 = a^2$  يحدد البار امتر t نقطة على الدائرة

## بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كان L تسطيرا معطى على سطح مسطر ، L' تسطيرا متغيرا ، فإن قيمة بار امتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة الصغرى بين L و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

## بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظ للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية  $\theta$  إلى آخرين بينهما نفس الزاوية، وإذا اعتمد الراسم الحافظ للزوايا على متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

## بارامترات تفاضلية

parameters, differential

( differential parameters ) انظر:

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة المناظرة.

### منحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنیات العائلتین  $S'=u=\cos t$ .  $u=\cos t$ . الدي منحنیات العائلتین البار امتریة

$$x = x(u,v)$$
 ,  $y = y(u,v)$  ,  $z = z(u,v)$ 

نظام من المنحنيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على مطح = شبكة تشبيشيف من المنحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أعطى سطح بدلالة بارامترين u, v فإن العنصر  $(ds)^2$  يعطى على الصورة

 $(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudv + G(dv)^2$ 

وهذه هي الصيغة التربيعية الأساسية الأولى للسطح وتسمى E,F,G المعاملات الأساسية التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعية الأساسية الثانية للسطح هي

 $\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$  إذًا كان E=G=1 في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فان نظام

المنحنيات عليه يسمى نظاما متساوي البعد من المنحنيات البار امترية.

#### معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من البار امترات. مثال ذلك المعادلتان البار امتريتان للذائرة في المستوى

$$x = a\cos\theta$$
 ,  $y = a\sin\theta$ 

حيث  $\theta$  البار امتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و  $\alpha$  نصف قطر الدائرة.

#### تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من 
$$x$$
 و  $y$  دالة في البار امتر  $t$  فإن  $rac{dy}{dx} = rac{dy}{dt} / rac{dx}{dt}$ 

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t$$
  $e^{-t} = \cos t$ 

فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

#### الندية

parity

الندية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

#### معامل الارتباط الجزئى

partial correlation, coefficient of

( correlation, coefficient of partial انظر )

## مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بقية المتغيرات ثابتة. مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة F(x,y) بالنسبة للمتغيرات ثابتة. x

$$F_x(x,y)$$
 ,  $D_xF(x,y)$  ,  $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$ 

 $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$  يتبع أن  $F(x,y) = x^2 + y^2$  عند مثال ذلك، بأخذ  $F(x,y) = x^2 + y^2$  يتبع أن  $F(x,y) = x^2 + y^2$  النظروت وتعرف رتبة المشتقة الجزئية بعدد مرات الاشتقاق فيها. ومن وجهة النظران الهندسية، تعطى المشتقة الجزئية  $\frac{\partial F}{\partial x}$  لدالة F(x,y) عند النقطة y = b والمستوى z = F(x,y) عند النقطة المذكورة.

#### مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير. مثال ذلك المشتقة  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  لدالة f(x,y) في متغيرين. ورتبة المشتقة المختلطة تساوي العدد الكلى لمرات الاشتقاق.

## معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغيرات المستقلة. وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} = c(x,y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى.

## قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

partial differentiation, chain rule for

( chain rule for partial differentiation : انظر )

#### كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كسرا معطى.

#### طريقة الكسور الجزئية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة لتبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتـبُ فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}$$

## خاصل ضرب جزئى

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد ضارب في العدد المضروب.

# مجموع جزئي لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

 $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$  المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية  $a_1 + a_2 + ... + a_n + ... + a_n$  هو  $a_1 + a_2 + ... + a_n$ 

## جسيم = نقطة مادية

particle = material point

جسم مادي يمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبار كتلتـــه مركزة في نقطة هندسية من الفراغ.

### حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation حل للمعادلة التفاضلية لا يتضمن ثوابت اختيارية.

#### تجزيء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة  $n=a_1+a_2+\ldots+a_k$ 

 $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$  عدد صحیح موجب و k

#### تجزيء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقاطعة مثنى مثنى.

# تجزيء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة [a,b] ؛ حيث a < b ، إلى الفترات المغلقة  $[x_1,x_2],[x_2,x_3],...,[x_n,x_{n+1}]$  , بحيث تكون i ، ويتخذ أكبير  $x_1 < x_{l+1}$  ,  $x_{n+1} = b$  ,  $x_1 = a$  الأعداد  $x_1 < x_{l+1}$  ،  $x_{n+1} = b$  ,  $x_1 = a$  الأعداد  $|x_{l+1} - x_{l}|$  التجزيء .

#### التكامل بالتجزيء

parts, integration by

( integration by parts ) انظر:

## البسكال (با)

páscál (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقداره نيوُتن واحد ً على متر مربع واحد، وتساوي 10³ ملي بار.

# توزيع بسبكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تثبت عدد محاولات النجاح (m مثلاً) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد m من مرات النجاح. ويأخذ التوزيع الصورة

 $f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{n-m}$ 

حيث p هو احتمال النجاح و q=1-p احتمال الإخفاق. ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

#### ميدا بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في مائع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

#### مثلث بسكالي

Pascal triangle

مصفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك  $(x+y)^n$  , n=0,1,2...

> 1 1 2 1 1 3 3 1 1 4 6 4 1 1 5 10 10 5 1

يتضع من الشكل أن مجموع أي عدين متجاورين في صف واحد يساوي العدد الموجود بالصف التالي وبين العددين المذكورين. والمصفوفة متماثلة بالنسبة للخط الرأسي المار برأس المثلث.

(انظر: معاملات ذات الحدين binomial coefficients و أعداد مثلثية (numbers, triangular

#### نظرية بسكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رُسم مسدس داخل قِطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المنقابلة نقع على خط مستقيم.

# رقعة سطحية

patch, surface

( surface عطر: سطح )

#### مسال

path

ا - منحنى، وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة قطعة قطعة قطعة piecewise continuous .

٢ - في نظرية الرسوم: متتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط، ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة node . ويكون المسار مغلقا إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

#### مسار قذيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القذيفة في أثناء انطلاقها في الفراغ.

# مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

#### دالة المكسب

payoff function

الدالة M(x,y) ( وقد تكون موجبة أو سالبة ) التي يدفع قيمها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام الثاني للإستراتيجية الصرفة x واستخدام الأول للإستراتيجية الصرفة y

## مصفوفة المكسب

payoff matrix

في مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبين اثنين، في العنصر  $a_{i}$  الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم j من مصفوفة المكسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) التي يدفعها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام اللاعب الثاني لإستراتيجية صرفة

(i) واللاعب الأول لإستراتيجية صرفة (i).

(انظر: مباراة game )

#### فرضيات بيانو

Peano postulates

عرف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التي تحقق الفرضيات الآتية:

١-هناك عدد صحيح موجب 1.

 $(a^+$  عدد صحیح  $a^+$  له لاحق  $a^+$  یسمی  $a^+$  السابق للعدد  $a^-$ ۲

٣-العدد 1 آيس له سابق.

a=b فإن  $a^+=b^+$ 

٥-كل فئة للأعداد الصحيحة الموجبة التي تحتوي العدد 1 وكل الأعداد اللحقة لأعداد الفئة، تحتوى كل الأعداد الصحيحة الموجبة.

(integer انظر : عدد صحيح)

تنسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو" (G. Peano, 1932)

منحنی بیرل و رید = منحنی لوجستی

Pearl-Reed curve = logistic curve

( logistic curve : انظر)

تصنيف بيرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

 $\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2}y$ 

تتحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلاً توزيع بينا والتوزيع الطبيعي والتوزيع  $\chi^2$  والتوزيع ) وفى هذه الحالات، تتحدد قيم الثوابت وقيمة التوزيع عن طريق العزوم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرسون (1936) دوال كثافة التوزيع المحققة للمعادلة التفاضلية المذكورة وفقا لطبيعة أصفار كثيرة الحدود  $b+cx+dx^2$  . فمثلا، إذا كان  $b+cx+dx^2$  . كثيرة الحدود  $\sigma^2$  .  $\sigma^2$  . فإن التوزيع الطبيعي بمتوسط  $\mu$  وتباين  $\sigma^2$  . ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كارل بيرسون" (K.Pearson,1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(idu: درانظر: (correlation coefficient)

منحني المواطئ

pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات منحنى معطى.

مثلث المواطئ

pedal triangle المثلث الذى رؤوسه مواقع الأعمدة الساقطة من نقطة معطاة علي أضلاع مثلث معطى.

#### معادلة بل

**Pellian equation** 

المعادلة الخاصة  $x^2 - Dy^2 = 1$  عدد صحيح موجب أيـــس مربعًا تامًا وهي إحدى المعادلات الديوفانتية. تنسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell, 1685)

## حزمة

pencil

مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكررات تتميز بأن الأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كانت g(x,y)=0, f(x,y)=0 معادلتي عنصرين مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الحُزْمة تكتب على الصورة h,k على الصورة h,k حيث h,k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معا. فمثلا حُزْمة الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين

 $x^2 + 2x + y^2 - 4 = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 4 = 0$ 

وتقع في مستويهما هي

 $h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$ 

حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معًا.

#### حُزْمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة فسى مستوى معطى. وتسمى هذه النقطة رأس الدُرْمة. مثسال ذلك معادلات عساصر حُرْمة المستقيمات المارة بنقطة تقاطع الخطيسن المستقين 2x+3y=0, 2x+3y=0 هي k, k شابئسان اختياريسان لا يعدمان معا .

#### خُرْمة من المستقيمات المتوازية

pencil of parallel lines

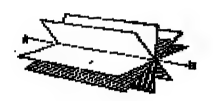
خُزْمة كل الخطوط المستقيمة الموازية لخط مستقيم مُعطى.

# حُزْمة من المنحنيات الجيرية المستوية

pencil of plane algebraic curves k, h حيـــ  $hf_1(x,y)+kf_2(x,y)=0$  حيـــ المنحنيات ذات المعـــادلات  $f_1=0$  ،  $f_1=0$  معادلتان جبريتــــان من نفس الدرجة.

# حُزْمة مستويات حول محور

pencil of planes المستويات المارة بخط مستقيم معطى. ويسمى هذا الخط المستقيم محور الحُزْمة.



# حُزْمة كُرات

pencil of spheres الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسي الكرات (radical plane)

# حُزُم عائلات المنحنيات على سطح

pencils of families of curves on a surface فئة عائلات من المنحنيات ذات بارامتر واحد على سطح بحيث تتقاطع كل عائلتين من هذه الفئة بزاوية ثابتة.

## بندول فوكو

pendulum, Foucault's بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكون من ساك طويل يتدلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتنبذب في مستوى واحد بالنسبة للأرض. ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault,1868)

الخاصية البندولية للدويري (للسيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر: الدويري (السيكلويد) cycloid (

#### البندول البسيط

pendulum, simple بندول مثالي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتدلى من أحد طرفيه نقطه مادية والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط من القانون

 $\tau = 4\sqrt{\frac{l}{\sigma}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - k^2 \sin^2 t\right)^{-\frac{1}{2}} dt$ 

حيث 1 طول البندول و g عجلة (تسارع) الجاذبية الأرضية و  $k = \sin \frac{1}{2}\theta$  و قياس أقصى زاوية انحراف للبندول عن  $k = \sin \frac{1}{2}\theta$ الرأسي. ويقرب هذا الزمن إلى  $2\pi\sqrt{\frac{l}{\sigma}}$  إذا كانت  $\theta$  صغيرة . (انظر: عجلة (تسارع) acceleration

عجلة الجانبية الأرضية (acceleration of gravity

# مضلع خمس عشري

pentadecagon

مضلع ذو خمسة عشر ضلعا.

# مضلع خمس عشري منتظم

pentadecagon, regular مضلع خمس عشري تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذالك الزوايسا الداخلية وقياس كل زاوية فيه 156° .

#### مخمس

pentagon

مضلع نو خمسة أضلاع.

#### مخمس منتظم

pentagon, regular

مخمس تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كل زاويــة داخلية فيه 108°.

# نظرية العدد الخماسي = نظرية العدد الخماسي لأويلر

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[ x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} + x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} \right]$$

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماما رغم أنه لم يستطع برهنتها إلا بعد عشر سنوات. وللنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعداد وعلى الخصوص العلاقات بين نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

#### هرم خماسی

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مخمس.

#### مخمس فيثاغورس النجمى

pentagram of Pythagoras

النجمة الخماسية التي يحصل عليها من رسم كل أقطار مخمس منتظم معم عدف أضلاعه.

#### خماسي الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد نوعان فقط من خماسيات الأوجه المحدبة:

١-الهرم ذو القاعدة الرباعية.

٢-النوع الأسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثين غسير متلاقيين.

#### شبه ظل

penumbra

( umbra انظر: ظل)

#### النسبة المئوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية للزيادة هي  $\frac{y-x}{x}$  100 ( إذا كان x>x ) ، كما أن النسبة المئوية للنقص هي  $\frac{y-x}{x}$  100 ( إذا كان x>x ) . ( y<x ) . ( y<x ) . ( decrease, percent )

#### الخطأ المئوى

percent error

( انظر: خطأ error )

## نسبة مئوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسما إلى مئة جزء.

#### نقطة مئوية

percentile

إحدى النقاط التي تقسم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.

## حقل مثالي

perfect field

(field, perfect : انظر)

# مائع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة  $p=\rho RT$  الثابت العام للغازات.

#### عدد تام

perfect number

( number, perfect : انظر )

# قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يرفع إليها عدد آخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect square المربع الكامل  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$  كذلك  $4 = 2^2$  كذلك  $(a+b)^3$  هو مكعب كامل لأنه يساوي  $(a+b)^3$ 

#### فئة كاملة

perfect set

١-فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
 ٢-كل فئة مغلقة وكثيفة في نفسها.

# زاوية تامة

perigon

زاوية قياسها  $^{\circ}$  360 أو  $2\pi$  بقياس الزوايا النصف قطرية.

## الحضيض (في الفلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في فلك كوكب سيار يدور حولها. (انظر: أوج كوكب سيار aphelion)

#### محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مُضلع مغلق.

# دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسيطة لجسي على خط مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس. 
قدرة دَالة

#### period of a function

periodic function of a real variable انظر: دالة دورية في متغير حقيقي) ( periodic function of a complex variable دالة دورية في متغير مركّب

## دورة عنصر في زمرة = رتبة عنصر في زمرة

period of a member of a group = order of a member of a group أصغر قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساويا الوحدة. مثال ذلك، في الزمرة المكونة من جذور المعادلة  $x^6 = 1$  مع عملية ضرب تكون رتبــة العنصر  $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$  مساوية 3 ذلك لأن  $-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}$   $+\frac{i}{2}\sqrt{3}$   $+\frac{i}{2}\sqrt{3}$ 

## دورة حركة توافقية بسيطة

period of a simple harmonic motion
( harmonic motion, simple انظر حركة توافقية بسيطة )

# زوج من الدورات الأولية = زوج أساسي من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental دورتان  $\omega', \omega$  لدالة ذات دورتين بحيث تكتب كل دورة للدالة على الصورة  $n \cdot n\omega + n'\omega'$  عددان صحيحان لا ينعدمان في آن واحد.

( انظر: دالة دورية في متغير مركب ) periodic function of a complex variable

متوازي أضلاع الدورات الأساسية =متوازي أضلاع الدورات الأولية period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive

إذا كانت  $\omega', \omega$  زوجا من الدورات الأساسية لدالة مزدوجة الدورة في متغير مركب z وإذا كانت z أية نقطة في المستوى المركب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذي رؤوسه هي النقاط  $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega', z_0 + \omega'$  على أن يؤخذ في الاعتبار فقط داخلية متوازي الأضلاع والنقطة  $z_0$  والضلعان الملتقيان عندها.

#### دورة أولية = دورة أساسية

period, primitive = period, fundamental إذا كان العدد المركب  $\omega$  دورة لدالة f في متغير مركب وإذا لم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة  $\alpha\omega$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي أ و  $|\alpha|<1$  ، سميت الدورة  $\alpha$  دورة أولية (أو أساسية ) للدالة  $\alpha$ 

#### منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب هي شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هي متوازي أضلاع الدورات الأولية. ( انظر: شريحة الدورة الأولية period strip, primitive)

# شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

period strip, fundamental = period strip, primitive

إذا كانت f دالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب z معرفة في نطاق D وكانت  $\omega$  دورة أساسية الدالة ، فإن أية منطقة من D محددة بمنحنى  $\omega$  مأخوذة مع صورة D المزاحة بقدر  $\omega$  تسمى شريحة الدورة الأساسية للدالة d . ( انظر : دورة أولية d period, primitive )

#### كسر متسلسل دوري

periodic continued fraction

( continued fraction, periodic ) انظر: کسر متسلسل

#### منحنيات دورية

periodic curves

منحنیات تمثل دو ال دوریة مثل المنحنی  $y = \sin x$ 

كسر عشري دوري = كسر عشري متكرر

periodic decimal = repeating decimal

( decimal number system الأعداد العشرية )

#### دالة دورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة. ( انظر: دالة دورية في متغير مركب

periodic function of a complex variable

#### دالة دورية تقريبا

periodic function, almost

تكون الدالة المتصلة f دالة دورية تقريبا (بانتظام) إذا وجد عدد M بحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل x تحقق الشرط x ولأي x ولأي x .

#### دالة مزدوجة الدورة

periodic function, doubly

( elliptic function انظر: دالة ناقصية )

## دالة دورية في متغير مركب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مركب  $\omega \neq 0$  بحيث:

 $z+\omega$  فإن  $z+\omega$  فإن  $z+\omega$  في  $z+\omega$  في  $z+\omega$  .  $z+\omega$  .  $z+\omega$ 

ويسمى العدد  $\omega$  دورة للدالة f

## دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

تكون الدالة f(x) في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عدد حقيقي p بحيث f(x+p)=f(x) لجميع قيم p بحيث p بحيث p يحقق هذه الخاصية دورة الدالة p ، مثال ذلك، الدالية  $\sin x$  .  $\sin (x+2\pi)=\sin x$  ألدورية  $\sin x$  عيث أن  $\sin x$ 

# دالة بسيطة (وحيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)

تكون الدالة في المتغير المركب وحيدة الدورة إذا كأن لها دوره أساسية و احدة هي مثلاً. وبالتالي تكون جميع دوراتها على الصورة ...,  $2\omega$  ...

#### حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثال ذلك الحركة التوافقية البسيطة.

( harmonic motion, simple انظر: الحركة التوافقية البسيطة )

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(parallelogram of periods (انظر:

3

periphery

المنحنى الذى يحد شكلا مستويا أو السطح الذى يحد حجما معينا.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

( convergent series, permanently : انظر )

قيم مسموح بها لمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلا، القيم المسموح بها في تعريف الدالة x الموجبة. أما القيم السالبة والصفر فليس مسموحا بها.

#### تبديل

permutation

الممكنة الحروف عناصر فئة من الأشياء، أو من جزء منها. فمثلا، كل a,b,c هي : a,b,c هي التباديل الممكنة الحروف a,b,c, ab,ac, ab,ac, ab,ac, ab, ab,

Y-عملية استبدال كل عنصر من فئة ما بعنصر أخر من الفئة نفسها ( وقد يكون التناظر واحدا لواحد) . مثال ذلك التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد يكون التناظر واحدا لواحد  $x_1, x_2, x_3, x_4$  ويكتب على الصورة  $x_1, x_2, x_3, x_4$ 

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ 

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(circular permutation (lide)

#### زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تباديل، وحاصل ضرب تبديلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما n! متنابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هى زمرة رتبتها n وتسمى زمرة تماثل symmetric group. تحتوى هذه الزمرة الأخيرة على زمرة جزئيسة من الرتبسة  $\frac{1}{2}(n-1)$  ، والدرجسة n تتكون من كل التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أيضا زمرة تناوبيسة alternating group

( alternating group of degree n n أنظر: زمرة تناوبية من درجة (

#### مصفوفة تبديل

permutation matrix

في تبديل عدد n من العناصر  $x_i$  بحيث ينتقل العنصر  $x_i$  إلى العنصر  $x_i$  العنصر  $x_i$  العنصر  $x_i$  حيث  $x_i$   $x_i$  . تكون مصفوفة هذا التبديل هي المصفوفة المربعة من رتبة  $x_i$  التي تساوى فيها عناصر العمود  $x_i$  الكل  $x_i$  أصفارا فيما عدا العنصر الواقع في الصف  $x_i$  فيساوي الواحد .

#### تبديل ي من الأشياء مأخوذة كلها معا

permutation of n things taken all at a time n من الأشياء مأخوذة كلها معا. عدد التباديل الممكنة في هـذه المالة هو n ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، المالة هو n المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى يتم أخذ أي من الـ n المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى يتم ملء n موضع، وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتـ ما أحدهما من الأخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا واحدا. وعلى ذلك المعدد الكلي التباديل الممكنة في هذه الحالة هو  $\frac{n!}{(n_1!)(n_2!)...(n_i!)}$  حيث n عدد تكر ال n و مثلا يمكن ترتيب الحروف n و مثلا عدد المرق مختلفة عددها n و المرق مختلفة عددها و المرق مختلفة عددها و المرق المرق

#### تبديل n من الأشياء مأخوذ عدد r منها معا

permutation of n things taken r at a time

تبديل يتضمن r فقط من بين n من الأشياء. وعدد كل التباديل الممكنة من هذا النوع يرمز له بالرمز  $p_{r}$  ويساوى

$$n(n-1)(n-2)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

#### المنصف العمودي لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(bisector of a line segment, perpendicular : انظر)

#### مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخــط المستقيم مـع خطيـن مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالــة عموديا على أي خط في المستوى.

#### مستقيمان متعامدان

perpendicular lines

 المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعان عند نقطة تقاطعهما زاويتين متجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي على الآخر. ٢ -- في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

#### مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة. ( انظر : زاوية زوجية ( dihedral angle )

#### وضع منظوري

perspective position

تكون خرمة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كل خط من خطوط الحررة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى. وتكون حررمتان مسن الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلها على خط مستقيم يُسمى محور المنظورية ويادا تلاقت كسل الخطوط المسارة يكون مديان من النقاط في وضع منظوري إذا تلاقت كسل الخطوط المسارة بالنقاط المتناظرة لهذين المديين في نقطة واحدة تسمى مركز المنظورية والمنافرية وأي حررمة محورية مستويات المنتويات ) في وضع منظوري إذا مر كسل مستوى مسن المستويات الحررمة بالنقطة المناظرة لها في المدى. وتكون حررمة من الخطوط الخرمة فسى وحررمة محورية وضع منظوري إذا وقع كل خطوط الحررمة فسى المستوى المناظر له من الحررمة المحورية. كذلك تكون حررمتان محوريتان في وضع منظوري إذا وقعت خطوط الحررمة من الحررمة المستويات المتناظرة من الحررمة من الحررمة في مستوى واحد.

#### منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري. النظم مناوري وضع منظوري.

( perspective position ) فضيع منظوري

## مفارقة بطرسبرج

Petersburg paradox

في مبارة بين لاعبين a و b يرميان قطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا b جاءت الرميات السر (n-1) الأولى بصورة والرمية a بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ a جنيها وذلك مقابل أن يدفع a إلى a

مبلغاً معيناً لبدء المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب a أيا كان المبلغ المدفوع للاعب 6 . وإذا اقتصر عدد الرميات على n رمية فالمبلغ المعين المشار إليه هو.

 $\sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} 2^{k-1} = \frac{1}{2} n$ 

وقد اقترح برنولى هذه المسألة في " تعليقات " أكاديمية بطرسبرج Commentarii of Petersburg Academy

## طه رحد كة تو افقية سبيطة

phase of a simple harmonic motion

 $x = a\cos(\phi + \omega t)$  الزاوية  $(\phi + \omega t)$  في معادلة الحركة التوافقية البسيطة (harmonic motion, simple انظر: حركة تو افقية بسيطة)

الطور الابتدائي

phase, initial

ز اوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

 $(\phi, \Phi) \cdot \dot{\Theta}$ 

phi  $(\phi, \Phi)$ 

الحرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

معامل ه

phi coefficient

( coefficient, phi (in Statistics ): انظر )

دالة م = دالة م الأويلر

phi function = Euler  $\phi$  -function

(Euler  $\phi$  -function : انظر)

دالة فراحمن والندلوف

Phragmen-Lindelöf function

 $h(\theta) = \limsup_{r \to \infty} \frac{\log \left| f(re^{i\theta)} \right|}{r^{\rho}}$  و لندلوف لهذه الدالة هي إذا كانت f دالة صحيحة من رتبه محدودة ho ، فإن دالة فراجمن أ

$$h(\theta) = \lim_{r \to \infty} \sup \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^{\rho}}$$

( entire function فطر : دالة صحيحة )

ينسب الاسم إلى

عالم الرياضيات السويدي "لارس إدوارد فراجمن" (E. L. Lindelöf,1946) (E. L. Lindelöf,1946)

# باي (π، π)

( انظر : صيغة فييت Viete formula ،

( Wallis product for  $\pi$  سواليس" للعدد  $\pi$  العدد عاصل ضرب أو اليس

#### طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المتتالية، تعتمد على أن حل المعادلة التفاضلية  $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$  الذي يمر بالنقطة  $(x_o,y_o)$  يحقق المعادلة التكاملية f(t,y(t)) المعادلة التكاملية f(t,y(t)) المتتالية التكاملية المثالية التكاملية على التقريب أول (  $y(x) = y_o + \int_{x_o}^{t} f(t,y(t))$  ويحصل على التقريب أول (  $y_o$  مثلا ). ويحصل على التقريب السابق له  $y_{n-1}$  في الطرف الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن

$$y_n = y_o + \int_0^{t_n} f[t, y_{n-1}(t)] dt$$
 ,  $n = 1, 2, ...$ 

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى. الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى. تتسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار"

(C. E. Picard, 1941)

#### نظریات "بیکار"

#### Picard's theorems

f(z) على أن الدالة الصحيحة غير الثابتة f(z) في المتغير المركب z تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة  $f(z) = e^z$  التي تاخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا القيمة صفر.

Y—تنص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالـــة المركبة f(z) و لأي عدد مركب محدد  $\alpha$  ( باستثناء عدد واحد علــى الأكثر ) يكون للمعادلة  $f(z) = \alpha$  عدد لانهائي من الجذور .

( انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية

( analytic function, c in ntial singular point of an

#### بيكو

#### pico

سابقة تعني  $^{-1}$  10 مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر يساوي  $^{-1}$ 00 من المتر .

#### شكل توضيحي (بيكتوجرام)

#### pictogram

كل شكل يبين علاقات عددية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة.

#### دالة متصلة قطعة قطعة

#### piecewise-continuous function

x متصلة قطعة قطعة على المتغير الحقيقي x متصلة قطعة قطعة على الفترة المفتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة [a,b]، فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقاط عدم التعريف.

· ٢-يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تكون نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

## منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

( curve, smooth منحنى أملس )

# نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

# مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها n على صناديق عددها p ،  $p \ge 1$  فإن أحد هذه الصناديق يحتوي على رسالتين اثنتين على الأقل، ورياضيا إذا عبر عن فئة عدد عناصرها p كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها p و p فأن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر واحد، ويسمى هذا المبدأ أحيانا مبدأ الدرج لدريشلت Dirichlet drawer principle .

#### منزنة عشرية

place, decimal

( decimal place : انظر )

#### قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطي ارقم تبعا الموضعه بالنسبة الموضع الآحاد في عدد ما، مثال ذلك العدد 423.7 في النظام العشري، الرقم 3 فيه يعلى ثلاث وحدات والرقم 2 عشرين وحدة والرقم 4 أربعمئة وحدة والرقم 7 يعلى سبعة أعشار من الوحدة .

#### مخطط مستو

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل بين 'عُقد وبحيث يلتقي أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

# نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها D = D' = D' = 0 حيث D, D', D' هي معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية. عند مثل هذه النقطة يكون كل اتجاه على السطح اتجاها تقربيا. ويكون السطح مستويا إذا، وفقط إذا، كان نقاطه نقاطا مستوية.

(surface, fundamental coefficients of a انظر: معاملات السطح الأساسية)

#### مستوى = سطح مستو

plane = plane surface

سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخط بأكملة على السطح.

## الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خط تقاطع الله الوجهين من نقطة على هذا الخط.

#### المستوى المركب

plane, complex

( complex plane : انظر )

مستوى إحداثيات

plane, coordinate

( انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ ( Cartesian coordinates in the space

منحنى مستو

plane curve = curve in a plane

( curve in a plane : انظر )

مستوى قطرى

plane, diametral

( انظر : مستوى قطري لسطح تربيعي ) ( diametral plane of a quadric surface

#### معادلة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتيــة المتعــامدة (x,y,z) هي Ax+By+Cz+D=0 لا تنعدم كلها.

توجد أيضا صور خاصة لهذه المعادلة منها

intercept form الصورة المصرية

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

حيث a, b, c الحصر على محاور الإحداثيات x, y, z على الترتيب. -٢ صورة النقاط الثلاث

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث  $(x_1,y_1,z_1),(x_2,y_2,z_2),(x_3,y_3,z_3)$  المستوى.

٣- الصورة العمودية

lx+my+nz-p=0

حيث (l,m,n) جيوب تمام الاتجآء للعمودي على المستوى p طول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

# الهندسة المستوية

plane geometry

( geometry, plane : انظر )

نصف مستوى

plane, half-

( half - plane : انظر )

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

( parallel to a plane, line : انظر )

#### مستوى رئيسى لسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

#### مستوى إسقاطي

plane, projective

اً فئة جميع الأعداد الثلاثية  $(x_1,x_2,x_3)$  باستثناء (0,0,0) مع اصطلاح أن -1 فئة جميع الأعداد الثلاثية  $(x_1,x_2,x_3)$  إذا وجد عدان غير صفريين a و a بحيـت i=1,2,3 ،  $ax_i=by_i$  كون

Y- إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطا" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطا" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطة، فإن هذه الفئات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ - أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط واحد.

ب - لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

#### مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مجسم.

#### تقليص المستوى

plane, shrinking of a

في الإحداثيات الديكارتية المستوية (x,y) ، بقيال إن التحويال k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k

#### مستويات متسامتة

planes, collinear

( collinear planes : انظر )

مستويات متوازية

planes, parallel

( parallel planes : انظر )

حُزمة مستويات حول محور

planes, pencil of

( pencil of planes

( انظر :

حُزمة مستويات حول نقطة

planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينه تسمى مركز الحرزمة.

ممساح (بالانيمتر)

planimeter

جهاز ميكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك سن على المنحنى المُحَدَّد للسطَح. ( انظر : مكامل integrator )

نظرية اللدونة

plasticity, theory of

نظرية تعنى بسلوك المادة بعد تجاوزها حد المرونة.

مسألة بلاتو

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحنى ماتو معطي، ولا يشترط أن يكون السطح الأصغر سطحا ذي أصغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بلاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المحددة للسطح من خلال تجاربه على سلطوح فقاعات الصيابون.

( minimal surface انظر : سطح أصغر )

تسب المسألة إلى عالم الفيزياء النرويجي "جوزيف انطوان فردناند بلاتو"

(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مفلطح

platykurtic distribution

(kurtosis

( انظر : تفلطح

أداء كامل لمباراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها.

(انظر: مباراة game ، نقلة ( move

لاعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يكونون فريقا واحدا في مباراة.

#### لاعب معظم للمكسب

player, maximizing

في مباراة بين لاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يفترض أن كـــل قي الدفع مدفوعة له من اللاعب الأخر. وتكون الدفع موجبة إذا دفعت إلى اللاعب المعظم وسالبة إذا دفعها هو.

#### لاعب مدن للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يفترض أن كل الدفع مدفوعة منه لللاعب الأخر.

( player, maximizing انظر : لاعب معظم للمكسب )

## رسم منحنى أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمر بهذه النقلط. ويفترض أن هذا المنحني قريب من المنحني المطلوب رسمه للدالة.

#### أسلوب الترميز الموجز لـ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

( abridged notation, Plucker's : انظر )

#### خبط المطمار

plumb line

( line, plumb : انظر )

زائد (+)

plus (+)

١- رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" وتعنى إضافة ثلاثة إلى والحد.

٧- خاصية أن يكون عدد ما موجبا.

7- أكبر قليلا كما في التعبير +2.

#### نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين دائرتين متحدتي المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في اتجاه وتتحرك الأخرى في الاتجاه المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تنص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتتان على الأقل.

حدس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هسنري بوانكاريسه" (J.H.Poincaré,1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بيركوف" ببرهنتها.

## حدسية بوانكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة للآن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة ثلاثيــة إذا كان مغلقا ومكتنـــزا أو بسيط الترابط.

#### حدسية بوانكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسیة تغید أن متعدد الطیات المكتنز ذا n بعد M'' المنتمی إلی فصل هوموطوبیا الكرة النونیة S'' یتشاكل طوبولوجیا مع S'' ومعنی انتماء M'' و S'' إلی نفس فصل الهوموطوبیا أن كل راسم من S'' فی M'' و S'' یمكن تشكیله بصورة متصلة إلی نقطة. اثبت العالم الأمریكی ستیفان سمیل (S.Smale) حدسیة بوانكاریه العامیة

اثبت العالم الأمريكي ستيفان سميل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامــة للحالة n = 4 في 1960 ثم أثبتها فريدمان للحالـــة n = 4 في 1984 .

#### نظرية الثنائية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

( duality theorem, Poincaré : انظر )

#### نظرية التكرار لبواثكاريه

#### Poincaré recurrence theorem

إذا كانت X منطقة محدودة ومفتوحة في فراغ إقليدي ذي n من الأبعد و T تشاكلا طوبولوجيا من X على نفسه محافظا على الحجم، فقد أثبت بوانكاريه وجود فئة S ذات قياس صفري في X تحقق الشرط أنه إذا كان العنصر x لا ينتمي إلى S وكانت أي فئة مفتوحة في X تحتوى x ، فإن عدد الانهائيا من النقاط مفتوحة في X تحتوى x ، فإن عدد الانهائيا من النقاط x . x من النسق الأول وقياسها صفر ا. كما توجد تعميمات وتنويعات عديدة من هذه النظرية.

( ergodic theory النظرية الإرجوية )

#### نقطة

point

١ فى الهندسة، عنصر غير معرف، وصفه إقليدس بأن له موضعا وليس لبه أبعاد غير صفرية.

٢- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته. مثال ذلك النقطة (1,3) في
 المستوى.

٣- في الفراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معينه،

# نقطة تراكم

point, accumulation

( انظر : نقطة تراكم لمنتابعة accumulation point of a sequence نقطة تراكم لفئة من النقط (accumulation point of a set of points

#### شحنة نقطية

point charge

( charge, point : انظر )

دائرية صفرية

point circle = null circle

( circle, null : انظر )

نقطة تكأثف point, condensation ( condensation point : انظر ) علامة عثرية point, decimal ( decimal point : انظر ) نقطة ثنائية point, double ( multiple point متعددة ) قطع ناقص صفري point ellipse = null ellipse قطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر. محدود نقطيا point-finite (finite family of sets, locally انظر: فصيلة من فئات محدودة محليا نقطة منعزلة point, isolated = acnode ( acnode : انظر ) نقطة مادية point, material ( material point : انظر ) نقطة متعدة من رتبة n point, multiple = point, n-tuple ( multiple point : انظر ) نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى point of a curve, ordinary = point of a curve, simple نقطة من منجني، داخلية لقوس يتحرك عليه ألمماس بشكل متصل ، وليست نقطة متعددة. والمعادلات البار امترية للمنحنى فى جوار النقطة البسيطة تكتب على الصورة  $x_i = f_i(t), i=1,2,...,m$  عدد أبعد الفراغ والمشقات  $f_i$  متصلة ولا تنعدم كلها معا فى هذا الجوار، أي أن  $f_i$  تحليلية. (انظر :دالة تحليلية فى متغير حقيقي analytic function of a real variable).

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

( piercing point of a line in space ) انظر:

نقطة تلامس = نقطة تماس

point of contact = point of tangency

النقطة التي يتقابل فيها المماس مع المندني أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

( discontinuity, point of : انظر )

نقطة تقسيم

point of division

( division, point of : انظر )

نقطة انقلاب

point of inflection

( inflection, point of : انظر ) ،

نقطة اللثام

point of osculation

( osculation, point of : انظر )

نقطة تماس = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

( point of contact : انظر )

#### نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة يلتقي ويتوقف عندها فرعان لمنحنى ، ويكون الفرعين عندها مماسان مختلفان . المنحنيان  $y = x/(1+e^{1/x})$  ، y = |x| نقطة الأصل.

## نقطة سرية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما كل تحقق تناسب الصيغتين الستربيعيتين الأساسيتين الأولى والثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح كل عند هذه النقطة إذا قيس في أي اتجاه على السطح. جميع النقط على سطح كرة أو مسبتوى هي نقط سرية.

## قوة نقطة

point, power of a

( power of a point : انظر )

نقطة شاذة (منفردة)

point, singular

نقطة ليست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياب والنقط المتعددة.

# صيغة معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله ونقطة عليه point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة  $m = \frac{y-y_0}{x-x_0}$  حيث  $(x_0, y_0)$  إحداثيا النقطة المعلومــة

و m الميل المعلوم للمستقيم.

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم)

#### نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفي قطر لها.

#### نقط متسامتة

points, collinear

( collinear points : انظر )

تقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

points relative to a conic, conjugate

( conjugate points relative to a conic : انظر )

معادلة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\nabla^2 u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S. D. Poisson, 1840)

#### توزيع بواسون

Poisson distribution

( distribution, Poisson : الظر )

تتعامل بواسون

asson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \frac{a^{2} - r^{2}}{a^{2} - 2ar\cos(\theta - \phi) + r^{2}} d\phi$$

ويكتنب أيضا على الصورة

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}Re\left(\frac{s+z}{s-z}\right)U(\phi)d\phi$$

حيث s=ae'' و يمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائــوة z=re'' هي قيمة هذه الدالة التوافقية على محيط الدائرة. r=a

# عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية  $\{X(t):t\in T\}$  عملية بواسون العشوائية إذا كانت فئة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان X(t) يمثل عدد مرات حدوث معين قبل "الزمن" t وتحقق الشروط الآتية:

P[x(h)=1] المعدل المتوسط  $P[x(h)=1]=\lambda$  المعدل المتوسط  $P[x(h)=1]=\lambda$  المدة intensity بحيث  $P[x(h)=1]=\lambda$  احتمال حدوث حدث واحد فقط في فترة طولها  $P[x(h)=1]=\lambda$  المدة  $P[x(h)=1]=\lambda$  المدة  $P[x(h)=1]=\lambda$  المدة  $P[x(h)=1]=\lambda$  المدة ال

فإن المتغيرين العشوائيين  $a < b \le c < d$  فإن المتغيرين العشوائيين X(b)-X(a) و X(d)-X(c)

X(b)-X(a) و X(d)-X(c) يكونان مستقلين ويكون لهما نفس التوزيع عندما . b-a=d-c . تمثل عمليات بواسون العشوائية نمساذج جيدة عند معالجة الاضمدلال الإشعاعي وتقاطر المواطنين للحصول على خدمة ما والتشققات داخل شريط أو سلك طويل.

، Gamma distribution انظر: توزیع جاما)
( Poisson distribution توزیع بواسون

#### نسبة بواسون

Poisson ratio

ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض إلى الانفعال في الاتجاه الطولي.

#### الخط القطبي

polar = polar line

( polar line or plane انظر : خط أو مستوى قطبي )

احداثيات قطبية اسطوانية

polar coordinates, cylindrical

( coordinates, cylindrical polar : انظر )

إحداثيات قطبية مستوية

polar coordinates in the plane

( coordinates in the plane, polar : انظر )

احداثيات قطبية كروية

polar coordinates, spherical

( coordinates, spherical polar : انظر )

البعد الزاوى لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point

( declination of a celestial point فيل نقطة سماوية )

#### معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

( polar coordinates in the plane انظر: إحداثيات قطبية مستوية )

الصورة القطبية لعدد مركّب = الصورة المثلثية لعدد مركّب

polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

( انظر : عدد مرگب complex number ،

سعة عدد مركب complex number, argument of a مقياس عدد مركب (complex number, modulus of a مقياس عدد مركب

# الخط القطبي لمنحنى فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

## خط قطبی أو مستوی قطبی

polar line or polar plane

( انظر: القطب و الخط القطبي لقِطع مخروطي pole and polar of a conic القطب و الخط القطبي لسطح تربيعي) ( pole and polar of a quadric surface القطب والمستوى القطبي لسطح تربيعي

#### العمود القطبى

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هـى القطـب وقطع العمودي على OP عند OP العمودي على المنحنى عند P فـى النقطة Q فإن القطعة PQ هى العمود القطبي عند P كما تسـمى القطعة OQ تحت العمود القطبي PR تسمى المماس القطبي PR غإن القطعة PR تسمى المماس القطبي polar tangent عند P كما تسمى القطعة OR تحت المماس القطبي polar subtangent

# المرأفق القطبى لصيغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة

 $Q = \sum_{i} a_{ij} x_{i} x_{j} \qquad (a_{ij} = a_{ji})$ 

وباعتبار x و y نقطتین فی فراغ ذی n بعد لهما إحداثیات Q=0 متجانسة  $(x_1,x_2,...,x_n)$  و  $(x_1,x_2,...,x_n)$  و  $(x_1,x_2,...,x_n)$  و معادله سطح تربیعی و تکون  $\varphi=\sum_{i,j}^n a_{ij}y_ix_j=0$  معادله المرافق

القطبي لهذا السطح التربيعي بالنسبة للنقطة ر

(pole and polar of a conic انظر : القطب والخط القطبي لقطع مخروطي)

#### منحنيان قطبيان متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماسا للَّخر.

## المماس القطبي

polar tangent

( polar normal لنظر: العمودي القطبي )

#### المثلث القطبى لمثلث كروي

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هناً هي الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

( pole of a circle on a sphere کرة علی کرة )

## استقطاب مجموعة من الشحنات

polarization of a complex of charges

، potential جهد )

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

( potential of a complex, concentration method for the

#### القطب والخط القطبى لقطع مخروطي

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قطعا مخروطيا في النقطتين P وكانت S نقطة على الخط وتكون مع P النقطة S نقطة على الخط وتكون مع P النسبة إلى  $Q_iR$  فإن المحل الهندسي النقطة S يكون خطا مستقيما يسمى الخط القطبي polar القطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التى تسمى القطب.

( انظر : المترافقةان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

#### القطب والمستوى القطبى لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحاً تربيعيا في النقطتين Q,R وكانت S نقطة على الخط تُكون مع P النقطتين المترافقتين التوافقيتين بالنسبة إلى Q,R فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون مستوى يسمى المستوى القطبي للسطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة P التى تسمى القطب.

( انظر : المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

#### قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

f(z) إذا كانت  $z=z_0$  نقطة شاذة لدالة تحليلية f(z) وأمكن كتابـــة وأرك على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{\left(z - z_0\right)^k}$$

عدد k ،  $\phi(z_o) \neq 0$  ،  $z=z_o$  عند عدد  $\phi(z)$  عدد . k من رتبة f من رتبة  $z=z_o$  تسمى قطبا للدالة f من رتبة f ( analytic function, singular point of an

#### قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكرة السماوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

## قطب نظام من الإحداثيات

pole of a system of coordinates

( انظر : إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane ( coordinates, spherical polar الإحداثيات القطبية الكروية

## قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

( انظر : جيوديسي geodesic ، انظر : الاحداثيات القطبية الجيوديسية

قطب الإسقاط المجسم (الإستريوجرافي)

pole of stereographic projection

( geodesic polar coordinates

(النظر: الإسقاط المجسم لكرة على مستوى projection of a sphere on a plane, stereographic

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

## فراغ بولندي

polish space

فراغ طوبولوجى تام complete وقابل للفصل separable وقابل التحويال المناخ متري metrizable .

# مضلع = كثير أضلاع

polygon إذا كانت  $p_1, p_2, \dots, p_n$  عددا من النقط المختلفة فإن الشكل المكون من القطع المستقيمة  $p_1, p_2, p_2, p_3, \dots, p_{n-1}p_n$  يسمى كثير أضلاع رؤوسه هي  $p_1, p_2, \dots, p_n, p_n$  ويفترض في الهندسة البسيطة أن الأضلاع لا تتلاقي إلا عند نهاياتها، والمضلع لو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (triangle) وبنوس الأربعة رباعي الأضلاع quadrilateral وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع pentagon وسداسي الأضلاع hexagon وسداعي الأضلاع decagon وتساعي الأضلاع decagon وتساعي الأضلاع decagon

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخليــة interior كثيـر الأضـلاع والزوايا الداخلية interior angles هى الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة فى داخليته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكملــه علـى جانب واحد من أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قيــاس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° ، وإلا كان مقعرا. ويكون المضلع مقعرا إذا، وفقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخليته فى أربــع نقـط أو أكـثر. وتكون المضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيا من أضلاعه الأخــرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه ، وإذا لم تنطبق أي رأســين مـن رؤوسه. ويسمى المضلع مضلعا متساوي الزوايا equiangular إذا تساوت قياسـات زواياه الداخلية، ويسمى مضلعا متساوي الأضلاع equilateral إذا تساوت الموال أضلاعه. وإذا حقق المضلع الخاصيتين معا، سـمى مضلعا منتظما regular

# الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

( circumscribed circle of (about) a polygon : انظر )

## قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قطعة مستقيمة تصل بين أى رأسين غير متجاورين للمضلع.

# مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفترات في مخطط

( انظر : هيستوجر ام histogram )

منحنى التكرار frequency curve or diagram

# مضلع كروي

polygon, spherical مضلع أضلاعه أقواس من دوائر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هــــذه الدوائر.

#### منطقة مضلعة

polygonal region

داخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعض أو كل أضلاع المضلع. وتكون المنطقة مفتوحة أو مغلقة على الترتيب وفقا لكونها لا تحتوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

#### مضلعات متشابهة

polygons, similar

مضلعات تتساوى قياسات زواياها المتناظرة وتتناسب أطوال أضلاعها المتناظرة.

## متعد أوجه

polyhedron

مجسم محدود بأوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمي أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجه أوجه وكثر edges فتسمي رؤوس vertices متعدد الأوجه. ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي الأوجه pentahedron وسداسي الأوجه المعطوط وسداسي الأوجه hexahedron وسداسي الأوجه hexahedron وسياعي الأوجه dodecahedron وعشريني الأوجه الأوجه واثنا عشري الأوجه محدبا convex إذا وقع باكمله في جانب واحد مسن أي مستوى يحتوى على أي من الأوجه، أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعا محدبا. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدبا، فهو مقعر concave ويكون متعدد الأوجه بسيطا إذا كان يكافئ طوبولوجيا كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes . ويكون متعدد الأوجه منتظما regular إذا كانت أوجهه مضلعات منتظمة ويكون متعدد الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه وأثنا عشري أوجه منتظمة هي رباعي الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه وأثنا عشري أوجه وعشريني الأوجه واثنا عشري

( Archimedean solids ارشمیدس ) انظر : مجسمات ارشمیدس

## الكرة المحيطة بمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a

(circumscribed sphere of (about) a polyhedron : انظر )

قطر متعدد أوجه

hedron, diagonal of a

( diagonal of a polyhedron : انظر )

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة

hedron, inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere, hedron

( circumscribed about a sphere, polyhedron : انظر )

متعددات أوجه متشابهة

hedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسات الز الفراغية المتناظرة.

كثيرة حدود

nomial

١- صيغة جبرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.

٢- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

iomial, continuation of sign in a

(continuation of sign in a polynomial : انظر )

كثيرة حدود سيكلوتومية

omial, cyclotomic

(cyclotomic equation سيكلوتومية )

معائلة كثيرة حدود

omial equation

(equation, polynomial : انظر)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفكوك لعدد صحيح

omial form of an integer = expanded form of an integer

( expanded form of a number عدد ) انظر: صبيغة المفكوك لعدد

## دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

## كثيرة حدود من درجة n في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n - polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n - polynomial of degree n - polynomial of degree  $a_o, a_1, ..., a_n$  -  $a_ox^n + a_1x^{n-1} + ... + a_{n-1}x + a_n$  - lanel, and  $a_ox^n + a_1x^{n-1} + ... + a_{n-1}x + a_n$  - lanel, e  $a_ox^n + a_1x^{n-1} + ... + a_{n-1}x + a_n$  and  $a_ox^n + a_1x^{n-1} + ... + a_n$  and  $a_ox^n + a_1$ 

## متباينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفر". ( انظر: متباينة بالسمانية inequality )

# كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عدد ثابت فى المتغيرات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

## كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة – أعداد قياسية – أعداد حقيقية على الترتيب.

## كثيرة حدود أولية

polynomial, primitive كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعظم لها هو الواحد.

#### كثيرة حدود تفرق

polynomial, separable

( separable polynomial: انظر )

#### كثيرات حدود برنوللي وهرميت والإجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

( انظر : كلا من

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of )

## متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino

شكل مستو يحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مع أحرف فيها. ومتعدد المربعات الذى يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه كبلاط لتغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino للمربعات أو الدومينو وثنائي المربعات أو الدومينو مضائل المربعات أو الدومينو tetromino للمربعات أو التسترومينو tetromino للمربعات الأربعة.

#### بوليتوب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بعد الذي يناظر النقطة والقطعة المستقيمة، المضلع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على الترتيب.

#### مبدأ الاتصال لبونسليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ ينص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكَل آخــر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فــان أية خاصية للشكل الأول يمكن إضفاؤها على الشكل الثاني.

وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

# المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics) إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نموذج واحد، فإن المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_j} (x_{ij} - \overline{x}_j)^2 .$$

حيث k عدد العينات و  $x_{i}$  القراءة رقم i في العينة  $\bar{j}$  و n عدد الملاحظات في العينة j و  $\bar{x}$  متوسطها، والتباين المشترك عدد الملاحظات في العينة  $S/\sum_{j=1}^{k} n_{j}$  . pooled variance

# مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)
فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصف هذه
النتائج (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمع
فئة كل القياسات الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات السيارات المنتجة
بمواصفات معينة وفئة أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختيار معين.

## فئة مرتبة جزئيا

poset = partially ordered set

( ordered set, partially : انظر )

#### الجزع الموجب والجزع السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت f دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب  $f^+(x)$  و المذه الدالة يعرف على أنه  $f^+(x) = f(x)$  إذا كانت  $f^+(x) = f(x)$  و  $f^+(x) = 0$  إذا كانت  $f^-(x) = 0$  الما الجزء السالب  $f^-(x) = 0$  الدالية فيعرف على أنه  $f^-(x) = -f(x)$  إذا كانت  $f^-(x) = 0$  و على ذلك يكون

 $|f(x)| = f^+(x) + f^-(x)$ ,  $f(x) = f^+(x) - f^-(x)$ 

## زاوية موجية

positive angle

( angle, positive : انظر )

#### ارتباط موجب

positive correlation

( correlation, positive : انظر )

عدد موجب

positive number

عدد حقيقى أكبر من الصفر.

الإشارة الموجبة = زائد

positive sign = plus

( plus : انظر )

مسلمة

postulate = axiom

( axiom : انظر )

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

#### المسلمات:

١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.

٢ – أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.

٣ - يمكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.

٤ - كل الزوايا القائمة متساوية.

و فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقل من زاويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مدا امتدادا كافيها، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتين قائمتين.

ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متفق عليها عموما.

## قوة فئة = العدد الكارديثالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

( cardinal number انظر : عدد كار دينالي )

جهد

potential

الجهد عند نقطة ما في الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجال قوة محافظ ( أو سالب هذا الشغل تبعالما هو متفق عليه ) لإحضار وحدة النوع ( شحنة

أو كتلة مثلا ) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضا تعريف الجهد علي أنه دالة الموضع التى يساوى ميلها عند أي نقطة فى الفراغ ( أو سالب الميل وفقا للاتفاق ) متجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدى كل من هذين التعريفين إلى الآخر.

#### الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

( electrostatic potential : انظر : )

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(energy, potential: انظر)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the (Dirichlet characteristic properties of the potential function: انظر)

نظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالـة الجهد = نظريـة جاوس للقيمـة المتوسطة

potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

( Gauss's mean value theorem : انظر )

## دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات ( ثنائيات القطب ) على سطح S هي  $U = \iint \frac{M.r}{r^3} dS$ 

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عند نقطة P مـن السطح و r متجه موضع النقطة التى تحسب عندها U بالنسبة إلـى P. وفى الحالة الخاصة التى يكون فيها المتجه M عموديا دائما علـــى السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفى هذه الحالة تكون دالة الجــهد U غير متصلة على السطح S اذ تتغير قيمتها هناك بمقدار M M .

( انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات ( potential of a complex, concentration method for the

#### دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

potential function for a given vector-valued function  $\nu$  والم المدالة القياسية  $\nu$  أو  $\nu = 0$  المدالة القياسية  $\nu$  المدالة المدالة  $\nu$  والمدالة  $\nu$  المدالة المدالة  $\nu$  وحيدة، إذ يمكن إضافية مؤثر الميل gradient operator. والم تكون  $\nu$  وحيدة، إذ يمكن إضافية أي ثابت لهذه الدالة، وإذا كانت  $\nu$  تمثل سرعة مائع، فإن  $\nu$  تسمى جهد السرعة المدالة.

( irrotational vector in a region في منطقة )

# دالة الجهد لتوزيع سطحى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass clik like the surface distribution of charge or mass clik S and a surface distribution of charge or mass clik like the surface S and clik like S and clike S and clik like S and clike S and clike S and clike S and

# دالة الجهد لتوزيع حجمى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass call the line of the potential function for a volume distribution of charge or mass call the line of the line

$$U = \iiint_{v} \frac{\rho}{r} dV$$

حيث  $\rho$  كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، V المسافة بين النقطة التي تحسب عندها دالة الجهد والنقطة P . وإذا كانت الدالـــة U ومشتقاتها الأولى دو الا متصلة، يمكن إثبات أن

 $\Delta U = -4\pi\rho$ 

تحت شروط معينة، حيث ۵ مؤثر لابلاس التفاضلي .

# جهد الحركة = دالة لاجرانج

potential, kinetic = Lagrangian function

( Lagrangian function : انظر )

## جهد لوغاريتمي

potential, logarithmic

( logarithmic potential : انظر )

## طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the تتلخص هذه الطريقة في اختيار نقطة O داخل المجموع قطة واعتبارها مركزا للإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند أية نقطة فراغية متجه

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r - r_i|}$$
 على الصورة  $r$ 

حيث  $e_i$  الشحنة رقم  $e_i$  الموجودة عند نقطة متجه موضعها  $e_i$  و التجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك

$$\frac{1}{|r-r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r \cdot r_i}{|r|^3} + \frac{3|r \cdot r_i|^2 - |r|^2|r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

( إذا كان |r| << |r| لجميع قيم i ، فإن المفكوك يكون تقاربيا) فتأخذ دالة الحهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu \cdot r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_{i} \frac{1}{2} e_i [3(r \cdot r_i)^2 - |r|^2 |r_i|^2] + \dots$$

حيث  $\mu = \sum e_i r_i$  متجه العيزم الكهربي الشحنة الكلية للمجموعة و الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جهد شحنة كهربية تساوى مجموع الشحنات موجودة عند  $\rho$  بالإضافة إلى جهد مردوج doublet = dipole

# طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النقطية تعتمد على استبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصل من المزدوجات.

#### جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational

دالة جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات كتلها  $\hat{m}_i$  يحصل عليها من صيغة دالة الجهد الكهربائي لمجموعة من الشحنات  $e_i$  بوضع عليها من صيغة دالة الجهد الكهربائي G عليها من صيغة دالة  $e_i$  مكان  $e_i$  عليها من صيغة دالة الجهد الكهربائي المجموعة من الشحنات G

## الجهد الاتجاهي لدالة اتجاهية معطاة

#### نظرية الجهد

potential theory

النظرية التي تتعامل أساسا مع معادلات لابلاس وبواسون وتدرس حلولها وخواص هذه الحلول.

## المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of (انظر: المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

(boundary value problem of potential theory, first, second and third

# باوند كتلي

pound of mass

( mass انظر : كتلة )

باوندال

poundal

وحدة قوة فى النظام البريطاني للوحدات تساوى القوة التى إذا أثرت على كتلة مقدارها باوند واحد ، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية فى الثانية ( انظر : وحدة قوة force, unit of )

أس

power = exponent

(idu: انظر)

```
قدرة
```

power

المعدل الزمني للشغل المبذول.

#### قوة نقطة

power of a point

۱ – قوة نقطة إحداثياها الديكارتيان (x',y') بالنسبة إلى دائرة معادلتها  $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$ 

هي ما يُحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر للمعادلة، أي

 $x'^2 + y'^2 + 2ax' + 2by' + c$ 

٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هي قوة النقطة بالنسبة لأية دائرة تنتــــج مــن تقاطع مستوى مار بالنقطة وبمركز الكرة.

#### قوة فئة

power of a set

( cardinal number انظر : عدد كار دينالي )

## قوة اختبار فرضية

power of a test of a hypothesis

( hypothesis, test of a انظر: اختبار فرضية )

#### قوة كاملة

power, perfect

( perfect power : انظر )

# متبقى القوة

power residue

( residue مُتبقى )

متسلسلة القوى

power series

( انظر: متسلسلة series )

نظرية أبل لمتسلسلات القوى

power series, Abel theorem on

( Abel theorem on power series : انظر )

تفاضل متسلسلة قوى

power series, differentiation of a

( differentiation of an infinite series انظر: تفاضل متسلسلة لانهائية )

تكامل متسلسلة قوى

power series, integration of a

( integration of an infinite series انظر: تكامل متسلسلة لانهائية )

معيار الدقة

precision, modulus of

يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية حيث

التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة

وفي هذه الحالة تسمى h أيضا دليل الدقة index of precision

صورة عكسية

. pre-image = inverse image

( image, inverse : انظر )

ضغط

pressure

القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عموديا عليه وموجهـــة نحوه.

( pressure, fluid فنظر: ضغط مائع )

مركز الضغط

pressure, centre of

( انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل

(centre of pressure of a surface submerged in a liquid

#### ضغط مائع

pressure, fluid

القوة التي يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه في الاتجاة العمودي على السطح. وفي الموائع المتزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h داخله وزن عمود من المائع ارتفاعه h ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

# كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التي تنسب إليها رتب الكميات المتناهية في الصغر أو في الكبر، فمثلا إذا كانت x هي الكمية المرجعية المتناهية في الصغر في ال $x^2$  تكون كمية متناهية في الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x.

# عدد أولي

prime = prime number

عدد صحيح غير صفري p لا يساوى  $1\pm$  ولا يقبل القسمة على أي عدد صحيح غير  $1\pm$  و p . من أمثلة الأعداد الأولية  $2\pm$  و  $8\pm$  7 و  $11\pm$  . في بعض الأحيان يشترط أن يكون العدد الأولى موجبا. ويوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية، ولكن لا توجد صيغة عامية تعطى هذه الأعداد.

# اتجاه أولي

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يتخذ مرجعا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعددة هو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخط القطبية المستوية.

# معامل أولى

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك ١ - الأعداد 2, 3, 3 هي معاملات أولية للعدد 30 .

Y - III. x الكميات x , (x-1) , (x-1) , x المعاملات الأولية لكثــيرة الحــدود  $x^5 - 2x^3 + x$  ( prime polynomial ، وكثيرة حدود أولية prime , وكثيرة حدود أولية

خط الطول الأولى

prime meridian

( meridian لطول : خط الطول )

عدد أولي

prime number = prime

( prime : انظر )

نظرية الأعداد الأولية

prime-number theorem

n نظرية تنص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيح n ( ويرمز له بالرمز  $\pi(n)$  ) يتقارب إلى  $\frac{n}{\log_e n}$  ، أى أن

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\pi(n)\log_e n}{n}=1$$

أقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك لأول مرة هادامار ( Hadamard ) و دى لافاليه بوسان de la valle Poussin كل مستقلا عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج ( Selberg ) و إردوش ( Erdös ) أول إثبات بسيط لهذه النظرية بدون استخدام حساب التفاضل والتكامل في 1948 و 1949 . ويمكن صياغة نظرية الأعداد الأوليلة صياغة مكافئة كالأتى:

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{\epsilon \to 0} \left( \int_0^{1-\epsilon} \frac{dx}{\log_{\epsilon}(x)} + \int_{1+\epsilon}^{\pi} \frac{dx}{\log_{\epsilon}(x)} \right)$$
و الفرق  $\pi(n) - Li(n)$  و الفرق  $\pi(n) - Li(n)$ 

## كثيرة حدود أولية = كثيرة حدود لا تختزل

prime polynomial = irreducible polynomial  $\Rightarrow$  كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومن أمثلتها كثيرات الحدود (x-1) ،  $(x^2+x+1)$  .

# عدد أولى بالنسبة لعدد أولي آخر

prime relative to another prime يكون العددان الصحيحان أوليين أحدهما بالنسبة للآخر إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح. وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

# عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (5,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لانهائي من هذه الأزواج.

## منحنى أصلي

primitive curve

منحنى يشتق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى  $y = \frac{1}{x}$  مـن المنحنـى الأصلى y = x .

# عنصر أولي لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

( monogenic analytic function فحيدة الأصل ) ( انظر : دالة تحليلية وحيدة الأصل

## الجذر النونى الأولى للواحد

primitive n-th root of unity

( root of unity جذر للواحد )

## حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

( انظر: حل معادلة تفاضلية a differential equation, solution of a

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب primitive period of a periodic function of a complex variable ( انظر: دورة أولية period, primitive ، دالة دورية في متغير مركب ( periodic function of a complex variable كثيرة حدود أولية primitive polynomial كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه ألمعاملات هو الواحد. الانحناءان الرئيسيان لسطح عند نقطة principal curvatures of a surface at a point ( curvatures of a surface at a point, principal : انظر ) قطر رئيسي principal diagonal ( انظر : محدد determinant ، مصفوفة متوازي سطوح parallelepiped مثالي رئيسي principal ideal (ideal, principal : انظر ) حلقة مثالية رئيسية principal ideal ring ( ring, principal ideal : انظر ) خط الطول المرجعي ( الرئيسي ) principal meridian (meridian, principal: انظر )

principal normal to a space curve
العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي عند نقطة علي المنحنى هو المستقيم

العمودي على المنحنى عند النقطة والواقع في مستوى اللثام عندها.

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغى

، normal line to a curve انظر عمودي على منحنى )
( normal line to a surface مستقيم عمودي على سطح

الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركب

principal part of a function of a complex variable

( انظر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

الجزء الرئيسي للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

( increment of a function في دالة )

## الأجزاء الرئيسية لمثلث

principal parts of a triangle الأضلاع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى فـــى المثلث مثــل منصفات الزوايا والارتفاعات والدائرتان الداخلة و الخارجة، فتسمى الأجــزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

# المستوى الرئيسي لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

( plane of a quadric surface, principal : انظر )

# الجذر الرئيسى لعدد

principal root of a number

فى حالة الأعداد الموجبة هو الجذر الحقيقي الموجب للعدد، و فى حالة الجذور ذات الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجذر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

( trigonometric functions, inverse انظر: الدوال المثلثية العكسية )

## البرنسبيا (المبادئ)

**Principia** 

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن و طبع . للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة و الأوساط القابلة للتشكل و كذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

## مبدأ

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة. ﴿ وَالْطَاوِهُ وَالْطَاوَةُ . ﴿ وَالْطُورِ وَال

## مبدأ القيمة العظمى

principle of the maximum

z نظریة تنص علی أنه إذا كانت f دالة تحلیلیة فی المتغیر المركب |f(z)| ، و كانت f غیر ثابتة فی D ، فإن D فی منطقة D ، و كانت D عند أی نقطة داخلیة من D .

## مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركب z في منطقة D و كانت f غير ثابتة في D ، ولم توجد قيمة للمتغير D في D قيمة صغيرى في D تجعل D فإن D فإن D في في D عند أي نقطة داخلية من D .

## نظرية برنجزهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

( series, double نائية series ، متسلسلة ثنائية )

#### منشور

prism

متعدد أوجه له وجهان متطابقان ومتوازيان يسميان قاعدتي المنشور، وأوجهه الأخرى متوازيات أضلاع يُحصل عليها بتوصيل الرؤوس المتناظرة القاعدتين وتسمى الأوجه الجانبية للمنشور، أما تقاطعات الأوجه الجانبية بعضها مع بعض فتسمى الأحرف الجانبية للمنشور وأية قطعة مستقيمة تصل بين رأسيين لا يقعان في نفس القاعدة أو في نفس الوجه الجانبي تسمى قطرا المنشور، وارتفاع المنشور هو المسافة العمودية بين القاعدتين، والمساحة الجانبية للمنشور هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية، وحجم المنشور يساوى حلصل ضرب مساحة أي من القاعدتين وارتفاع المنشور، وإذا كانت قاعدة المنشور منشورا ثلاثيا وإذا كانت القاعدة شكلا رباعيا سمى منشورا رباعيا وهكذا. ويكون المنشور قائما إذا كانت القاعدة سادين عموديتين على الأحرف الجانبية وفيما عدا ذلك يسمى منشورا مائلا.

## الكرة الخارجة لمنشور

prism, circumscribed sphere of a

كرة، إن وجدت، تمر بجميع رؤوس المنشور.

#### الكرة الداخلة لمنشور

prism, inscribed sphere of a

كرة، إن وجدت، تمس جميع أوجه المنشور وقاعدتيه.

## منشور منتظم

prism, regular

منشور قائم قاعدتاه مضلعان منتظمان متطابقان.

( polygon فضلع )

## مقطع قائم لمنشور

prism, right section of a

مقطع للمنشور بمستوى عمودى على أوجهه الجانبية.

#### منشور أبتر

prism, truncated

جزء من منشور محصور بين مستويين غير متوازيين ويقطعان أحرف المنشور. والمنشور الأبتر القائم هو منشور أبتر يكون فيه أحد المستويين القاطعين عموديا على الأحرف الجانبية.

## شبه منشوراني

prismatoid

متعدد أوجه تقع بعض رؤوسه في مستوى وتقع الرؤوس الباقية في مستوى آخر مواز للأول، والوجهان الواقعان في المستويين هما قاعدتا شبه المنشوراني، والمسافة العمودية بينهما هي ارتفاعه.

( polyhedron ، متعدد أوجه prismoid )

## منشوراني

prismoid

شبه منشوراني قاعدتاه مضلعان لهما نفس عدد الأضلاع، وأوجهه الأخرى إما أشباه منحرف وإما متوازيات أضلاع. وإذا كانت القاعدتان متطابقتين يصبح المنشوراني منشورا.

( prismatoid ، شبه منشور انی prism )

#### الصيغة المنشورانية

prismoidal formula

الصيغة التي تعطى حجم المنشوراني على الصورة:

$$V = \frac{h}{6}(B_1 + 4B_m + B_2)$$

حيث  $B_1$  و  $B_2$  مساحتا القاعدتين و  $B_m$  مساحة المقطع المستوى المتوسط للمنشور و h ارتفاع المنشور، ونفس الصيغة صحيحة لحجم شبه المنشوراني.

( prismoid ، منشور انى prismatoid ، منشور انى

#### احتمال

probability

n عدد الحالات التي يمكن n عدد الحالات التي يمكن التي يمكن أن يحدث فيها الحدث تحت شروط معينة وبافتر اض:

(١) تعذر حدوث الحدث خارج هذه الحالات،

(ُبُ) تعذر تحقق حالتين أو أكثر في آن واحد،

(ج) أن كل الحالات متساوية من حيث فرصة تحققها،

وكانت m من هذه الحالات تعبر عن الحدث A ، فإن الاحتمال الرياضي m من هذه الحالات تعبر عن الحدث m هو m . فمثــــلاً إذا P(A) mathematical probability أريد سحب كرة واحدة من كيس يحتوى غلى كرتين من اللون الأبيض وثـــلاث كرات من اللون الأحمر ، فإن احتمال سحب كرة بيضاء يساوي  $\frac{2}{5}$  ، أمــا

احتمال سحب كرة حمراء فهو  $\frac{3}{5}$ 

P في متتابعة عشوائية ذات P مشاهدة لحدث ما من بينها P مشاهدة مُواتية، إذا آلت النسبة  $\frac{m}{n}$  إلى عدد P عندما تزداد P بغير حدود ، فإن P هو احتمال حدوث الحدث.

#### احتمال مشروط

probability, conditional

إذا كان A و B حدثين ، فإن الاحتمال المشروط للحدث A في وجود B هو احتمال حدوث A بشرط تحقق الحدث B ، ويرمز له بالرمز A ويكون

 $P(A \mid B)=P(A \text{ and } B)/P(B)$ 

بشرط  $0 \neq (B) \neq 0$ . مثال ذلك احتمال أن يظهر الوجه 3 لأحد زهري نرد مرة واحدة على الأقل من بين الرميات التي مجموع وجهي زهري المنرد فيها 7 هو

P (at least one 3 and a sum of 7) / P (sum of 7) =  $\frac{1}{18} / \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ 

## التقارب في الاحتمال

#### probability, convergence in

لتكن  $x_1, x_2, x_3, \dots$  متتابعة من المتغيرات العشوائية ( مثال ذلك، متوسط العينات ذات الأحجام  $|x_n - k| > \varepsilon$  )، وكان احتمال أن يكون  $|x_n - k| > \varepsilon$  ، لجميع قيم  $|x_n - k| > \varepsilon$  ، يؤول إلى الصفر عندما تؤول  $|x_n - k| > \varepsilon$  فإنه يقال إن  $|x_n - k| > \varepsilon$  .

## دالة كثافة الاحتمال

probability-density function

دالة كثافة الاحتمال p(x) لدالة احتمال معطاة P معرفة على فئة E يُحصل عليها من العلاقة

$$P(E) = \int_{E} p(x) dx$$

وإذا كانت p(x) دالة متصلة معرفة على فئة الأعداد الحقيقية، فإنها تكون مشتقة دالة التوزيع F التي تعرف كالآتي:

$$F(x) = P(E_x) = \int_{a}^{x} p(x) dx$$

حيث  $\xi \leq x$  فئة كل الأعداد  $\xi$  التي تحقق المتباينة E. تسمى دالــة ه relative-frequency function كثافة الاحتمال أحيانا دالة التكر ال النسبية • frequency function أو ياختصار دالة التكر ار

> ( انظر : توزیع کوشی Cauchy distribution

> اختبار کای تربیع Chi-square test

> distribution, normal التوزيع الطبيعي

> distribution. F F توزیع دالة التوزيع ( distribution function

# الاحتمال الامبريقي أو الاستدلالي

probability, empirical or a posteriori

في عدد من التجارب، إذا تحقق حدث ما n من المرات ولم يتحقق من المرات، فإن احتمال حدوثه في التجربة التالية يكون ويفترض عند تحديد الاحتمال الامبريقي أنه لا توجد معلومات عسن احتمسال تحقق الحدث غير تلك المستقاة من التجارب السابقة. ومن أمثلة الاحتمال الامبريقي تحديد احتمال أن يظل رجل ما على قيد الحياة حتى نهاية سنة معينة على أساس الملاحظات المدونة سابقا في جداول الوفيات.

#### دالة الاحتمال = قياس الاحتمال

probability function = probability measure

يمكن تعريف دالة احتمال P على مجموعة أحداث تمثل بفئة جزئية من فئة وبحيث يمثل الحدث المؤكد حدوثه بالفئة T نفسها، وأن يكون مدى الدالة TP محتوى في الفترة المغلقة [0,1] وأن تحقق الدالمة الشروط الآتية:

P(T)-1-1

الفئة الخالية، فإن B و A حدثين تقاطعهما الفئة الخالية، فإن -

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ 

 $A_1 \cap A_2 \cap A_3$  هي الفئة الخالية  $A_1 \cap A_2 \cap A_3$  هي الفئة الخالية  $A_1 \cap A_2 \cap A_3$  عندما  $A_1 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_3$ 

 $P(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$ 

مثال ذلك، عند رمى زهرين معا، تكون T هى فئة الأزواج المرتبة (n, n) ويأخذ كل من m, n قيما من الفئة  $\{1,2,3,4,5,6\}$  في هذه الحالة، وتسأخذ دالة الاحتمال العادية القيمة  $\frac{1}{36}$  لكل زوج مرتب من هذه الأزواج، أما الحدث "مجموع الزهريسن يساوى 8 " فينساظر فئسة الأزواج،  $\{2,6\},(3,5),(4,4),(5,3),(6,2)\}$  واحتماله  $\frac{1}{36}$   $\times$  وهو مجموع احتمال حدوث كل من الأزواج على حدة.

" measure of a set قياس فئة measure ( انظر : قياس measure of a set دالة كثافة الاحتمال دالة كثافة الاحتمال )

#### الاحتمال العكسى

probability, inverse

( Baye's theorem إنظر : نظرية بايز )

## الاحتمال في عدد من المحاولات المتكررة

probability in a number of repeated trials ' احتمال أن يتكرر تحقق حدوث حدث ما r من المرات بالضبط في p احتمال أن يتكرر تحقق حدوث عدد ما p من المرات عددها p يساوي p يساوي p حيث p احتمال حدوث و p احتمال عدم حدوثه في أي محاولة معطاة، وهو الحد الذي رتبته (p+q) في مفكوك "(p+q) . مثال ذلك، احتمال الحصول على الرقم p مرتين

$$\frac{5!(\frac{1}{6})^2(\frac{5}{6})^3}{2! \ 3!}$$
 خلال خمس رمیات للزهر هو

r محاولة r احتمال أن يتحقق حدث ما r من المرات على الأقل في r محاولة يساوى احتمال حدوثه كل مرة مضافا إليه احتمال حدوثه r من r من المرات، r من المرات، r من المرات، أي أن هذا المرات، r من المرات، أي أن هذا الاحتمال يساوى مجموع الحدود السلم r الأولى في مفكوك r r .

#### نهاية الاحتمال

probability limit

تكون T نهاية احتمال الإحصاء  $t_n$  الناتج من عينة عشوائية ذات n مشاهدة، إذا كان احتمال  $|t_n-T|<\varepsilon$  لأي  $|t_n-T|<\varepsilon$  يتقارب إلى القيمة 1 عندما تؤول n

( probability, convergence in النظر : التقارب في الاحتمال )

## الاحتمال الرياضي أو الاستنتاجي

probability, mathematical or a priori

( probability (۱) انظر : احتمال (۱)

#### قياس الاحتمال

probability measure = probability function

(probability function: انظر )

#### ورقة احتمالات

probability paper

ورقة رسم بيانى تُختار وحدات أحد محوريها بحيث يكسون منحنسى الستردد التراكمي لدالة التوزيع الطبيعى عند رسمه على هذه الورقة خطأ مستقيمًا.

#### انحراف محتمل

probable deviation

الانحراف المحتمل يساوى تقريباً حاصل ضرب الخطأ القياسي في العدد 0.6745

( standard error ياسي standard error )

#### مسألة

problem

سؤال يُقترح حله أو موضوع للدراسة أو اقتراح للتتفيذ يحتاج إلى إجراء بعض العمليات الرياضية مثل إيجاد الجذر الثامن للعدد 2 أو تنصيف زاوية معطاة.

( انظر : مسألة أبولونيوس Apollonius problem )

مسألة ديدو Dido's problem

، four-colour problem مسألة الألوان الأربعة

مسألة النقط الثلاث three - point problem

#### صياغة مسألة

problem formulation

تحديد المطلوب من المسألة وصياغة العلاقات الرياضية المناسبة لإيجاد الحلُّ التحليلي للمسألة أو لبرمجتها للحاسب الآلي لإيجاد الحل عدديا.

( انظر : برمجة programming ،

(programming for a computing machine البرمجة لمكنة حاسبة

#### حاصل ضرب

product

الناتج من عملية الضرب.

(انظر: حاصل ضرب عددين حقيقيين product of real numbers ، معلية الضرب multiplication ، أعداد مركبة series ) متسلسلة

حاصل الضرب الديكارتي=حاصل الضرب المباشر =المجموع المباشر

product, Cartesian = direct product =direct sum

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين A ، B ، ويرمز له بالرمز  $B \times A$  ، هـو فئة الأزواج (x,y) ، حيث ينتمي x إلى A و ينتمي y إلى A . وإذا كانت عمليات الضرب والجمع والضرب في أعداد قياسية معرفة علـى عناصر الفئتين A و B ، فإنه يمكن تعريفها أيضيا على الفئة  $A \times B$  كالآتي :

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2, y_1 \cdot y_2)$$
  

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$
  

$$\alpha(x, y) = (\alpha x, \alpha y)$$

وإذا كانت A و B زمرتين (أو حلقتين )، فأن  $A \times A$  يكون زمرة (أو حلقة). وإذا كان A و B فراغين اتجاهيين على نفس حقال الكميات القياسية، فإن  $A \times B$  يكون أيضا فراغا اتجاهيا على الحقل نفسه. وإذا كان  $A \times B$  و A فراغين طوبولوجيين، فإن  $A \times B$  يكون فراغا طوبولوجيا إذا عرفت الفئات المفتوحة في  $A \times B$  على أنها حواصل ضرب  $A \times B$  ، حيث  $A \times B$  فئة مفتوحة في  $A \times B$  و  $A \times B$  و  $A \times B$  و  $A \times B$  فئة مفتوحة في  $A \times B$  و  $A \times B$  تكون فراغين اتجاهيين طوبولوجيين ) فإن  $A \times B$  تكون زمرتين طوبولوجية (أو فراغا اتجاهيا طوبولوجيا). وإذا كان  $A \times B$  و  $A \times B$  فراغين متريين، فإنه يمكن تعريف المسافة في  $A \times B$  كالآتي:

 $d[(x_1, y_1), (x_2, y_2)] = [d(x_1, x_2)^2 + d(y_1, y_2)^2]^{\frac{1}{2}}$ 

بهذا التعريف، يكون حاصل الضرب الديك الديك الديك المعرفة عليه المسافة الاعتيادية الأعداد الحقيقية، هو مستوى النقاط (x,y) المعرفة عليه المسافة الاعتيادية

المستخدمة في الهندسة المستوية. وإذا كلن B ، A فراغيل التجساهيين معياريين، فإن  $A \times B$  يكون فراغا الجاهيا معياريا إذا عُرِّف المعيار كالآتي معياريين، فإن  $A \times B$  يكون فراغا  $\|x,y\| = \|x\|^2 + \|y\|^2$ 

وإذا كان A : B فراغين من فراغات هلبرت، فإن  $A \times A$  يكون أيضاً فــراغ هلبرت، فإن  $A \times A$  يكون أيضاً فــراغ هلبرت بالمعيار الذي سبق تعريفة.

#### حاصل ضرب متسلسل

product, continued

( continued product : انظر )

# تقارب حاصل الضرب اللانهائى

product, convergence of an infinite

(convergence of an infinite product: انظر)

صيغ حاصل الضرب (في حساب المثلثات)

product formulae (in Trigonometry)

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)],$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)],$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)].$$

#### حاصل ضرب لانهائي

product, infinite

( infinite product : انظر )

#### حاصل الضرب الداخلي

product, inner

(انظر: حاصل الضرب الداخلي لدالتين inner product of two functions) حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

## نهاية حاصل ضرب

product, limit of a

· ( limits, fundamental theorems on انظر : النظريات الأساسية للنهايات )

## عزم حاصل الضرب

product moment

( moment, product : انظر )

#### معامل ارتباط عزم حاصل الضرب = معامل الارتباط

product-moment correlation coefficient = correlation coefficient (correlation coefficient : انظر )

## حاصل ضرب عدد قياسى ومصفوفة

product of a scalar and a matrix

حاصل ضرب العدد القياسي c والمصفوفة A هو مصفوفة عناصر ها هي عناصر A كل منها مضروبا في c . وإذا كانت c مصفوفة مربعة من رتبة c ، فإن محدد c يساوى c من المرات محدد c .

# حاصل ضرب محددین أو مصفوفتین أو كثیرتي حدود أو متجهین product of determinants, matrices, polynomials and vectors

( انظر : ضرب multiplication

ماصل ضرب محددین multiplication of determinants

حاصل ضرب متجهین multiplication of vectors محاصل ضرب مصفوفتین matrices, product of )

#### حاصل الضرب المياشر لمصفوفتين

product of matrices, direct

حاصل الضرب المباشر لمضفوفتين مربعتين A B A ( ليستا بالضرورة من نفس الرتبة ) هو مصفوفة عناصرها حواصل الضرب  $a_nb_m$  المكونة من نفس الرتبة ) هو مصفوفة عناصرها حواصل الضرب j,n المعرود عناصر i,m حيث i,m عياصر i,m عياصر i,m المعمود ترتب هذه العناصر بحيث يسبق الصف الذي يحتوى على  $a_nb_m$  الصف الذي يحتوى على  $a_nb_m$  الصف الذي يحتوى على i < i' و يحتوى على i < i' وتسرى يحتوى على الأعمدة. وتستخدم أحيانا طرق أخرى المترتيب،

#### حاصل ضرب عددين حقيقيين

product of real numbers

 $a \times b$  ويرمز بالرمز  $a \times b$  أو  $a \times b$  ويرمز بالرمز  $a \times b$  أو  $a \times b$  ، ويرمز بالرمز  $a \times b$  ، هو عدد العناصر التي يحصل عليها بضم  $a \times b$  ، هو عدد العناصر التي يحصل عليها بضم  $a \times b$  من العناصر أو بضم  $a \times b$  من العناصر أو بضم  $a \times b$  من العناصر أو بضم  $a \times b$ 

: على مثال ذلك .  $(b \times a = a \times b)$  مثال ذلك .  $a \times 4 = 4 + 4 + 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$ 

أيضا إذا كان أحد العددين صفرا، فإن الناتج يكون صفرا. على سبيل المثال أيضا إذا كان أحد العددين صفرا، فإن الناتج 0=0+0+0=0

وبالتعريف 0=0×0

: يعرف كالآتي  $\frac{c}{d}, \frac{a}{b}$  يعرف كالآتي -۲

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

a , b , c , d ويسرى التعريف أيضا على الحالات التي يكون فيها أي من b , c , d كسرا ومن أمثله ذلك :

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10} , \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{3}{1}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{6}{3}}{\frac{1}{10}} = 20$$

٣- حاصل ضرب عددين مختلفين يمكن الحصول عليه بضرب كل جزء من أحد العددين في كل جزء من العدد الآخر ثم التجميع، أو بتحويل كل من العددين إلى كسر كما في المثال الآتي:

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \left(2+\frac{1}{2}\right)\left(3+\frac{2}{3}\right) = 6+\frac{4}{3}+\frac{3}{2}+\frac{2}{6} = 9\frac{1}{6}$$

أو

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \frac{5}{2} \times \frac{11}{3} = \frac{55}{6}$$

٤- حاصل ضرب عدين عشريين يحصل عليه بتحويل كل من العددين إلى 
 كسر ، كما في المثال الآتي :

$$2.3 \times 0.02 = \frac{23}{10} \times \frac{2}{100} = \frac{46}{1000} = 0.046$$

وفى كل الأحوال السابقة يمكن مراعاة إشارة حاصل الضرب وفقا للقاعدة: حاصل ضرب عددين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب وحاصل ضرب عددين لهما اشارتان مختلفتان هو عدد سالب. ومن أمثله ذلك:

$$2 \times (-3) = -6, (-2) \times 3 = -6, (-2) \times (-3) = 6$$

حاصل ضرب عدين أحدهما على الأقل غير كسري يتم بنفس الطريقة السابقة. ومن أمثلة ذلك :

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})(2\sqrt{2} - \sqrt{3}) = 2(\sqrt{2})^2 - \sqrt{2}\sqrt{3} + 2\sqrt{2}\sqrt{3} - (\sqrt{3})^2 = 1 + \sqrt{6}$$
 (Dedekind cut ، Peano's postulates انظر: فرضیات بیانو )

## حاصل ضرب فئتين أو فراغين

product of sets and spaces

( انظر: تقاطع intersection ،

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين (Cartesian product of two sets

## حاصل ضرب ممتدي لفراغين اتجاهيين

product of vector spaces, tensor

إذا كان X و Y فراغين اتجاهيين فوق حقل F ، في حاصل الضرب الممتدي  $X\otimes Y$  هو مرافق فراغ الدوال L(X,Y) ثنائية الخطية من X و Y الممتدي  $X\otimes Y$  هو مرافق فراغ الدوال Y هما Y و Y همو Y هما Y و Y همو Y همو Y هما Y و Y همو Y همور Y همو Y و Y همو Y و Y همو Y و Y همو Y و Y همور Y و

( conjugate space فراغ مرافق )

# حاصل ضرب جزئى

product, partial

( partial product : انظر )

## حواصل ضرب القصور الذاتي

products of inertia

(moment of inertia انظر: عزم القصور الذاتي

# حاصل الضرب القياسي وحاصل الضرب الاتجاهى

products, scalar and vector

( multiplication of vectors فرب متجهين )

# بروفيل (خارطة الجانبية)

profile map

مقطع رأسي لسطح يبين الارتفاعات النسبية للنقاط الواقعة في هذا المقطع.

#### بروفيل السرعة

profile, velocity

رسم بياني يبين منحني السرعة كدالة في الموضع.

## البرمجة المحدّبة

programming, convex

نوع خاص من البرمجة غير الخطية الدوال المطلوب تعظيمها في ـــه وكذَّلكُ القيود دوال محدَّبة أو مقعرة في المتغيرات.

، programming, linear انظر: برمجة خطية (programming, quadratic برمجة تربيعية

#### البرمجة الديناميكية

programming, dynamical

النظرية الرياضية لاتخاذ القرار على مراحل.

## برمجة مكنة حاسبة

programming for a computing machine

إعداد متتابعة الخطوات المنطقية التي تنفذها المكنة، وذلك في إطار حل مسللة ما بالطرق العددية باستخدام المكنة الحاسبة.

( انظر : تشفير coding ، خريطة سير العمليات chart, flow ) صياغة مسألة

# البرمجة الخطية

programming, linear

النظرية الرياضية لتعظيم دو ال خطية خاضعة لقيود خطية وعالبا ما تكون مسألة إيجاد النهاية الصغرى لصيغة خطية  $(x, \ge 0)$  ،  $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i$  مسألة إيجاد النهاية الصغرى لصيغة خطية

$$\sum_{i=1}^{n} b_{ij} x_{i} = c_{j} \qquad (j = 1, 2, \dots, m)$$

والحل في مسألة البرمجة الخطية هو أي فئة من قيم x تحقق جميع معادلات القيود. ويسمى الحل حلا ممكنا feasible solution إذا كانت جميع قيم x غير سالبة، والحل الممكن الذي يحقق أقل قيمة للصيغة الخطية في المسالة يُسمى حلا أمثليا optimal solution . وإذا كان الحل يحتوى على m قيمة غير صغرية للمتغيرات x (وكان باقي القيم أصفارا) تجعل مصفوفة المعاملات في معادلات القيود غير شاذة ، سنمي الحل حالاً أساسيا basic solution .

(انظر: نقل transportation )، مسألة هيتشكوك للنقل transportation problem, Hitchcock ، programming, quadratic برمجة تربيعية طريقة الاتجاه الأحادي (السمبلكس) simplex method

## البرمجة غير الخطية

programming, nonlinear

مسألة تعظيم دوال تحت قيود، والدوال والقيود ليست كلها خطيةً.

## البرمجة التربيعية

programming, quadratic

حالة خاصة من البرمجة غير الخطية تكون فيها الدوال المطلَــوب تعظيمها وكذلك القيود دوال تربيعية في المتغيرات، والحدود التربيعية هي صيغ تربيعية شبه محددة semi-definite .

( انظر : صيغة تربيعية موجبة شبه محددة

form, positive semi-definite quadratic
 programming, convex

## متوالية حسابية = متتابعة حسابية

progression, arithmetic = arithmetic sequence

( arithmetic sequence : انظر )

## متوالية هندسية = متتابعة هندسية

progression, geometric = geometric sequence

( geometric sequence : انظر )

# متوالية توافقية = متتابعة توافقية

progression, harmonic = harmonic sequence

( harmonic sequence : انظر)

#### مسار المقذوف

projectile, path of a

المحل الهندسي لنقط الفراغ التي يمر بها المقذوف (كجسيم) أثناء طيرانه. (انظر: القطع المكافئ في: القطوع المخروطية conic sections)

## أسطوانة مسقطة

projecting cylinder

أسطوانة تمر رواسمها بمنحنى مُعطى وتتعامد مع أحد مستويات الإحداثيات. توجد ثلاث أسطوانات مُسقِطة لكل منحنى في الفراغ، إلا إذا كان هذا المنحنى

واقعا في مستوى عمودى على أحد مستويات الإحداثيات، ويمكن الحصول على معادلات الأسطوانات المُسقِطة الثلاث في الإحداثيات الديكارتية المتعلمدة بحذف أحد المتغيرات x, y, z بين معادلتي المنحني. مثال ذلك دائرة تقاطع الكرة  $x^2 + y^2 + z^2 + z^2 + z^2 + z^2$  لها شاطوانات مسقِطة، معادلاتها

$$x^2 + y^2 + xy = \frac{1}{2}$$
,  $x^2 + z^2 + xz = \frac{1}{2}$ ,  $y^2 + z^2 + yz = \frac{1}{2}$ 

# مستوى مُسقِط لخط مستقيم في الفراغ

projecting plane of a line in space

مستوى يحتوى على الخط المستقيم المُعطى وعمودى على أحد مستويات الإحداثيات. توجد ثلاثة مستويات مُسقِطة لكل خط مستقيم في الفراغ، إلا إذا كان هذا الخط المستقيم عموديا على أحد محاور الإحداثيات. تحتوى معادلة أي من هذه المستويات على متغيرين اثنين فقط، والمتغير الذي لا يظهر هو ذلك المناظر للمحور الموازى للمستوى. ويمكن الحصول على معادلات المستويات المستويات المستويات المستويات المستوياة بسهولة باستخدام الصيغة المتماثلة لمعادلات الخصط المستقيم في الفراغ.

( line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم )

مركز الإسقاط

projection, center of

(انظر: إسقاط مركزى central projection)

إسقاط مركزي

projection, central

( central projection : انظر )

إسقاط فراغ اتجاهي

projection of a vector space

تحویل خطی وراسخ من فراغ اتجاهی إلی نفسه. و إذا كان P إسقاطا للفراغ الاتجاهی T ، فإنه پوجد فی T فراغان اتجاهیان M و N بحیات پُكتب أي عنصر من T بطریقة وحیدة كمجموع عنصرین، أحدهما من M والثانی من M مدی range التحویل P ویكون N هو الفراغ الصفری للتحویل P ویكون P و پُقال إن P پُسقِط للتحویل P) . و پُقال إن P پُسقِط

T فوق M فى اتجاه N . وإذا كان T فراغ بناخ ، فإن التحويل P يكون متصلاً إذا، وفقط إذا، وُجد عدد موجب  $\varepsilon$  بحيث  $\varepsilon$  بحيث  $\varepsilon$  بحيث  $\varepsilon$  الأي متجهين  $\varepsilon$  و بنتميان إلى  $\varepsilon$  على الترتيب ومعيار كل منهما يساوى الواحد، أو إذا وُجد ثابت موجب  $\varepsilon$  بحيث  $\varepsilon$  بحيث  $\varepsilon$  الكل  $\varepsilon$  الكل  $\varepsilon$  ، وإذا كان  $\varepsilon$  فراغ هلبرت، فان  $\varepsilon$  يكون إسقاطًا عموديا إذا كان  $\varepsilon$  الكان  $\varepsilon$  الكل  $\varepsilon$  أو

إذا كان M و N متعامدين.

( idempotent ، راسخ linear transformation ) انظر : تحویل خطی

## إسقاط مُجستم لكرة على مستوى

projection of a sphere on a plane, stereographic

لتكن P نقطة معطاة ( تسمى القطب pole ) على سطح كرة S و  $\Pi$  مستوى معطى V يمر بالنقطة P وعمودى على قطر الكرة المار بهذه النقطة. الخط المستقيم المار بالنقطة P وبنقطة متغيرة P من  $\Pi$  يقطع S في نقطة ثانية P . يُسمى راسم النقط P من S إلى النقط P من D إلى النقط D المستوى D أو إذا أضيفت إلى D نقطة اللانهاية واعتبرت مناظرة على المستوى D من D ، فإن التناظر بين نقاط D ونقاط D يُصبح تناظرا واحدا لواحد، وكثيرا ما يستخدم هذا التناظر في نظرية دوال المتغير المركب. ويؤخذ المستوى D عادة مارا بمركز الكرة أو مماسا للكرة عند نقطة نهاية القطر المار بالنقطة D .

## إسقاط عمودي

projection, orthogonal

( orthogonal projection : انظر )

تنوع جبري إسقاطي

projective algebraic variety

(variety : تنوع (variety)

#### الهندسة الإسقاطية

projective geometry فرع الهندسية اللامتغيرة تحت عمليات الاسقاط.

## مستوى إسقاطي

projective plane

( plane, projective : انظر )

## منحنى إسقاطي مستور

projective plane curve

فئة كل النقاط،فــي مســتوى إســقاطي، التــي تحقــق شــرطاً مــن النــوغ  $f(x_1,x_2,x_3)=0$  حيث  $f(x_1,x_2,x_3)=0$  حيث  $f(x_1,x_2,x_3)=0$  حيث  $f(x_1,x_2,x_3)=0$  ديكارتية متعامدة. وإذا كان متجه الميل  $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}$  يسـاوى الصفر فقط عندما  $x_1=x_2=x_3=0$  الماس. عندما  $x_1=x_2=x_3=0$  مندنى جبرى مستو مستوى إسقاطيا أماس. ( lidu : مندنى جبرى مستوى إسقاطى ( )

## فراغ إسقاطي

projective space

الفراغ الإسقاطي ذو n بعد على حقل F هو فئة كل العناصر التسبى على على الصورة  $\{x_1,x_2,...,x_{n+1}\}$ ، حيث  $\{x_1,x_2,...,x_{n+1}\}$  تنتمسي إلى الحقال F وليست كلها أصفارا. ويتساوى عنصران إذا تناسبت مركبات عنصسر مع المركبات المناظرة للعنصر الآخر، والفراغ الإسقاطي ذو n بعد يكافئ طوبولوجيا كرة مصمتة ذات n بعد بشرط أن تُعْرَّف نهايتا كل قطسر من أقطارها.

( انظر : زوج مرتب ordered pair ، مستوی إسقاطی (۱) plane, projective (۱)

## طوبولوجيا إسقاطية

projective topology  $X \otimes Y$  الطوبولوجيا الإسقاطية على حاصل الضرب الممتدي  $X \otimes Y$  حيث X و Y فراغان اتجاهيان طوبولوجيان محدبان محليا هي اصغر طوبولوجي محدب محليا، بحيث تكون الدالة F ، المُعَرفة على الصورة

. دالّه متصلة  $F(x,y) = x \otimes y$ 

( انظر: حاصل ضرب ممتدِّي لفراغين اتجاهيين product of vector spaces, tensor فئة محدبة محليا convex set, locally فئة محدبة محليا

مسقطات

projectors

(central projection انظر: إسقاط مركزى)

سيكلويد (دويرى) متطاول

prolate cycloid

( cycloid, prolate : انظر ).

سطح ناقصى دورانى متطاول

prolate ellipsoid of revolution

( ellipsoid of revolution, prolate : انظر )

بر هان

proof

١-حجة منطقية لإثبات صحة مقولة.

٢- أسلوب لبيان أن صحة مقولة مطلوب إثباتها تنتج من متتابعة خطوات منطقية مبنية على مقولات مثبتة سابقا وأخرى مقبولة بديهيا.

( انظر : بر هان تحلیلی analytic proof ،

الطربقة أو النظرية الاستنتاجية deductive method or theory induction, mathematical الاستنتاج الرياضي

طرق الاستنتاج inductive methods (

برهان مباشر

proof, direct

برهان تستخدم فيه الفروض مباشرة للوصول إلى النتيجة.

برهان غير مباشر

proof, indirect

برهان يُفترض فيه خطأ النتيجة المطلوبة ثم يُثبت أن ذلك يؤدي إلى تناقض.

عامل أصبل

proper factor

العامل الأصيل لعدد صحيح، إن وجد، هو أي عامل من عوامل العدد بخسلاف الواحد والعدد نفسه.

کسر صحیح

proper fraction

(fraction, proper : انظر )

فئة جزئية أصيلة (لفئة) = فئة محتواة فعليا ( في فئة )

proper subset (of a set) = properly contained (in a set)

 $\hat{S}$  مُحتواة في  $\hat{S}$  من الفئة  $\hat{S}$  أصيلة إذا كانت  $\hat{R}$  مُحتواة في  $\hat{S}$  ولا تساويها.

( انظر : فئة جزئية subset )

فئة محتواة فعلياً (في فئة ) = فئة جزئية أصيلة (لفئة)

properly contained (in a set) = proper subset (of a set)

( proper subset (of a set) : انظر )

متسلسلة تباعدية تمامأ

properly divergent series

( divergent series, properly : انظر )

خاصية السمة المنتهية

property of finite character

( character, finite فطابع محدود )

تناسب

proportion تكون الأعداد الأربعة a,b,c,d في تناسب عندما تكون النسبة بين الأول a:b=c:d والثانى تساوي النسبة بين الثالث والرابع، ويصاغ ذلك كالآتى a:b=c:d والثانى تساوي النسبة بين الثالث والرابع، ويصاغ ذلك كالآتى a:b=c:d والصياغة الأقدم والأقل انتشارا الآن a:b:c:d ويسمى العددان a:b:c:d والمعددان a:b:c:d والمعددان والمعددان والمعدد والمع

أو  $\frac{8}{16} = \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{2}{4} = \frac{2}{4} = \frac{8}{16}$  أو يمكن استنتاج المحديد من التناسبات الأخرى كما يتضم من الآتى :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 إذا كان  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  و  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$  و  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$  فإن  $a \neq 0$  و  $a \neq 0$ 

#### أجزاء متناسية

proportional parts

الأجزاء المتناسبة لعدد موجب n هي كميات موجبة مجموعها n وفي تناسب واحد مع فئة معطاة من الأعداد، مثال ذلك، أجزاء العدد 12 المتناسبة مسع واحد مع فئة معطاة من الأعداد، مثال ذلك، أجزاء العدد 12 المتناسبة مسعد 1,2,3 هي 2,4,6 هي 2,4,6 و تُستخدم الأجزاء المتناسبة كثيرا في إطار طريقة لإيجساد قيمة دالة f عند قيمة f للمتغير المستقل بين f f و ذلك باستبدال خط مستقيم يمر بالنقطتين f(x) و f f f ) بمنحنى الدالة f ، أي باخذ قيمسة f بحيث يكون العدد ان f f f f f f و f f في نفس التناسب كسسالعددين بحيث f و f f .

( logarithm ، لو غاريتم interpolation ) انظر : الاستكمال

#### كميتان متناسبتان = كميتان متناسبتان طرديا

proportional quantities = proportional quantities, directly كميتان متغيرتان تظل النسبة بينهما ثابتة.

#### كميتان متناسبتان عكسيا

proportional quantities, inversely

كميتان متغيرتان حاصل ضربهما ثابت، أي كميتان متغيرتان تتناسب إحداهما معكوس الأخرى.

# عينة متناسبة

proportional sample

( random sample, stratified عينة حشوائية طبقية )

# فئتان متثاسبتان من الأعداد

proportional sets of numbers

فئتان من الأعداد بينهما تتاظر واحد لواحد ويوجد لهما عددان غير صفريين m و n بحيث يكون حاصل ضرب أي عدد من إحدى الفئتين في m مساويا لحاصل ضرب العدد المناظر من الفئة الأخرى في n . مثال ذلك ، الفئتان  $\{4,8,12,28\}$  و  $\{4,8,12,28\}$  و العددان m=4 و m=4 و يعتسبر هذا التعريف أكثر عمومية من التعريف الذي ينص على تساوى خارج قسمة أي عدين متناظرين من الفئتين، إذ قد تستحيل أحيانا القسمة لوجود الصفر في عدين متناظرين من الفئتين إذ قد تستحيل أحيانا القسمة لوجود الصفر في المقام، كما في مثال الفئتين  $\{2,10,0,18,0\}$  و  $\{2,10,0,18,0\}$ 

#### تناسبية

proportionality

حالة يتحقق فيها تناسب ماً.

#### معامل التناسب = ثابت التناسب

proportionality, factor of = proportionality, constant of y = 1 إذا تغير متغير ان بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة، قيل إن أحد المتغيرين يتغيير على المتغير الآخر، وتكتب y = cx أي أن y = cx ويكيون y = cx معامل التناسب.

(proportional quantities فنظر : كميتان متناسبتان )

#### تقرير = عبارة = مقولة

proposition = sentence = statement

١- نظرية أو مسألة أو قضية.

٧- نظرية أو مسألة أو قضية مع إثباتها أو حلها.

٣- أي مقولة تقر جملة قد تكون صحيحة أو خاطئة.

# دالة تقريرية = عبارة مفتوحة

propositional function = open statement دالة مجالها مجموعة من التقارير أو المقولات. وفئة الصواب truth set المتوريرية p هي فئة كل عناصر نطاق تعريف p التي تكون قيمـــة p عندهــا تقريرا صائبا. مثال ذلك، يُعَرِّف التعبير " x < 3" دالة تقريرية قيمتها عنــد x = 3" تقرير صائب" وقيمتــها عنــد x = 4" تقرير خــاطئ". والدالــة التقريريــة

" $x^2 + 3x = 0$ " صحيحة عندما x = 0 أو x = 0 وبالتالي ففئة صوابها هي الفئة  $x^2 + 3x = 0$ " . ( انظر : فئة الصواب x = 0 )

#### دالتان تقريريتان متكافئتان

propositional functions, equivalent

دالتان لهما نفس فئة الصواب. إذا كانت q ، p دالتين تقريريتين متكافئتين بنفس النطاق، فإن الدالتين التقريريتين p(x) ، p(x) ، p(x) ، تحد هاتان الدالتان التقريريتان أن " p(x) مثكافئتين، حيث لقيمة معطاة x تحد هاتان الدالتان التقريريتان أن " p(x) خطأ و p(x) خطأ و p(x) ، p(x) صحيحة " .

#### مثقلة

protractor

لوحة نصف دائرية مدرَّجة تستخدم لقياس الزوايا.

# تعويض بريوفر

#### Prüfer substitution

عند التعويض  $py'=r\cos\theta$  و  $y=r\sin\theta$  و  $y=r\sin\theta$  عند التعويض (py')'+qy=0 في المتغير التابع y إلى المعادلتين التفاضليتين

$$r' = \frac{1}{2}(-q + \frac{1}{p})r\sin 2\theta \quad \theta' = q\sin^2\theta + \frac{\cos^2\theta}{p}$$

في المتغيرين التابعين r و  $\theta$  . وهذا التعويض يفيد في الدر اسسات المتعلقة بنظرية شتورم وليوفيل للمعادلات التفاضلية العادية.

وينسب التعويض إلى عالم الرياضيات الألماني "هاينز بريوفر" (H. Prüfer, 1934)

#### شيه کرهٔ

pseudosphere

السطح الدوراني المتولد من دوران منحني التركيتركس (tractrix) حول خطه التقربي، ومنحني التركتركس الذي معادلته

$$x = a \log \frac{a \pm \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \pm \sqrt{a^2 - y^2}$$

هو المنحنى الملتف (المغلف) لمنحنى الكتينة. ( انظر : منحنى الكتينة catenary )

#### سطح شبه كروي

pseudospherical surface

سطح انحناؤه الكلى سالب وله القيمة نفسها عند كل نقطة من نقطه. ويكبون السطح شبه الكروي من النوع الناقصي ( elliptic type ) إذا أمكن اخستزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \sinh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات فى هذه الحالة هو نظام قطبى جيوديسى، ويكون السطح شبه الكروي من النوع الزائدي ( hyperbolic type ) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \cosh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي، ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسية عمودية على المنحنى الجيوديسي u=0. ويكون السطح شبه الكروى من النوع المكافئي ( parabolic type ) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

 $ds^2 = du^2 + e^{\frac{2u}{a}} dv^2$ 

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسي ثابت. والسطح الوحيد الجيوديسي ثابت. والسطح الوحيد من النوع المكافئي الدوراني هو شبه الكرة.

( pseudosphere ، شبه کره spherical surface ، شبه کره )

 $\Psi, \psi$  ymuly

Psi  $\Psi, \psi$ 

الحرف الثالث والعشرون في الأبجدية اليونانية.

# نظرية بطليموس

Ptolemy's theorem

- نظرية تنص على أن الشرط اللازم والكافى لإمكان رسم شكل رباعى محدب فى دائرة هو أن يكون مجموع حواصل ضرب أطـــوال زوجــي الأضــلاع المنقابلة مساويا حاصل ضرب طولي القطرين. وضع هذه النظرية المــهندس والفلكي والجغرافي السكندري كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemaus في القرن الثاني الميلادي.

الهندسة البحتة

pure geometry

(synthetic geometry مندسة تركيبية )

عدد تخیلی صرف

pure-imaginary number

(complex number عدد مركب )

الرياضيات البحتة

pure mathematics

( mathematics الرياضيات )

الهندسة الإسقاطية البحتة

pure projective geometry

هندسة إسقاطية تَسْتَخْدم الطرق الهندسية فقط وتتعامل مسلّع الخـواص عـير ُ الإسقاطية بشكل ثانوي فقط.

( geometry علم الهندسة )

هرم

pyramid

متعدد أوجه له وجه واحد على هيئة مضلع وأوجهه الأخرى مثلثات متلاقية في رأس مشتركة. والوجه الذي على هيئة مضلع هو قاعدة السهرم وباقي الأوجه هي الأوجه الجانبية له. والرأس المشترك هو رأس السهرم. وتتقاطع الأوجه الجانبية في الأحرف الجانبية للهرم، والمساحة الجانبية للسهرم هي مجموع مساحات أوجهه الجانبية، أما حجم الهرم، فيساوى  $\frac{1}{3}Bh$  حيث  $\frac{1}{6}$  مساحة قاعدة الهرم و  $\frac{1}{6}$  ارتفاعه، ويكون الهرم منتظما إذا كانت قاعدت مضلعاً منتظماً وأوجهه الجانبية تصنع زوايا متساوية مع القاعدة.

#### هرم ناقص

pyramid, frustum of a

جزء من هرم محصور بين القاعدة ومستوى يوازيها ويقطع الهرم. وقاعدت الهرم الناقص هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى مع الهرم، وارتفاع السهرم الناقص هو المسافة العمودية بين قاعدتيه، وحجم هو المسافة العمودية بين قاعدتيه، وحجم الناقص.

#### هرم محيط بمخروط

pyramid of a cone, circumscribed

( circumscribed pyramid of a cone : انظر )

#### هرم محاط بمخروط

pyramid of a cone, inscribed

هرم قاعدته محاطة بقاعدة مخروط وتنطبق رأسه على رأس المخروط.

#### هرم کروي

pyramid, spherical

شكل يتكون من متعدد أوجه كروي ومستويات تمر بأضلاعه وبمركز الكرة،  $\frac{\pi r^3 E}{540}$  وحجمه  $\frac{\pi 540}{540}$ 

spherical excess لقاعدة الهرم.

( spherical excess الفائض الكروي )

#### هرم أبتر

pyramid, truncated

قطعة من هرم محصورة بين قاعدته ومستوى يميل على القاعدة ويقطع الهرم ولا يقطع القاعدة إلا في نقاط خارج الهرم. وقاعدتا الهرم الأبتر هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى المائل مع الهرم.

# سطح هَرَمي

pyramidal surface

مساحة تتولد بقطعة مستقيمة بدايتها نقطة ثابتة وتتحرك نهايتها على خطّ متكسر في مستوى لا يحتوى النقطة الثابتة. ويكون السطح الهرمى مغلقاً closed pyramidal surface

#### مُحَمَّس فيثاغورس النجمي

Pythagoras, pentagram of

( pentagram of Pythagoras : انظر )

#### متطابقات فيثاغورس

Pythagorean identities

(انظر: المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

#### علاقة فيثاغورس بين جيوب تمام الاتجاه

Pythagorean relation between direction cosines

( cosines, direction الاتجاه جيوب تمام الاتجاء)

#### نظرية فبثاغورس

Pythagorean theorem

علاقة تنص على أن مجموع مربعي طولي الضلعين القائمين في المثلث قائم الزاوية يساوى مربع طول الوتر.

تنسب النظرية للمهدس والفيلسوف اليوناني "فيثاغورس الساموسي" (Pythagoras of Samos, 500 BC)

#### ثلاثية فيتاغورس = أعداد فيتاغورس

Pythagorean triple = Pythagorean numbers

أي مجموعة من ثلاثة أعداد صحيحة موجبة تحقق المعادلة

$$x^2 + y^2 = z^2$$

مثال ذلك الثلاثيتان ( 3,4,5) و ( 5, 12,13 ) .

وفي حالة برعدد زوجي، تعطى كلُّ هذه الثلاثيات بالعلاقات

$$x=r-s$$
 ,  $y=2\sqrt{rs}$  ,  $z=r+s$ 

حیث r و s عددان صحیحان موجبان و r>s و rs مربع عدد صحیح.



# Q

# رباعي الزوايا

quadrangle

رباعي الزوايا البسيط هو شكل هندسي مستو يتكون من أربع نقط لا تكرون أي ثلاث منها على استقامة واحدة ومن المستقيمات الأربعة التى تصل بينها بترتيب معين. و رباعي الزوايا الكامل يتكون من أربع نقط في مستوى واحد لا تقع أى ثلاث منها على استقامة واحدة ومن الخطوط الستة التى تتحدد بكل زوج من هذه النقط.

( انظر : رباعي أضلاع quadrilateral ، (quadrilateral, complete رباعي أضلاع كامل

#### رباعية

quadrangular

صفة للأشكال التي تتكون من أكثر من رباعي أضلاع، فمثلاً المنشور الرباعي أضلاع، فمثلاً المنشور جوانبه رباعيات أضلاع. ( انظر : رباعي أضلاع ( quadrilateral )

ا - ربع

quadrant

أحد الأقسام الأربعة المتساوية التي ينقسم إليها الشئ.

ب - ربعي

صفة لربع الشيء - قوانين الربعية لمثلث كروي قائم هي : -

ا- تقع كلّ زاويّة من زوايا المثلث و الضلع المقابل لها في نفس الربـــع مــن الكرة.

Y- إذا وقع ضلعان من أضلاع المثلث في ربع واحد من الكرة، فإن الضليع الثالث يقع في الربع الأول، وإذا وقع ضلعان في ربعين مختلفين في الشالث يقع في الربع الأول، وإذا وقع ضلعان في ربعين مختلفين في الشالث يقع في الربع الأول  $90^{\circ}-90^{\circ}$  والثالث  $90^{\circ}-270^{\circ}$  و الرابع  $90^{\circ}-360^{\circ}$  ]

# زوايا ربعية

quadrant angles

زوايا ينطبق أحد ضلعيها على محور السينات الموجب في نظرام إحداثيات ديكارتية مستوية متعامدة، ويقال إن الزاوية في الربع الأول أو الشانى أو الثالث أو الرابع وفقاً لوقوع الضلع الآخر في هذه الأرباع على الترتيب.

# الربع في نظام إحداثيات مستوية متعامدة

quadrant in a system of plane rectangular coordinates أحد الأجزاء الأربعة التى ينقسم إليها المستوى بمحوري الإحداثيات وتسمى هذه الأجزاء الربع الأول و الثاني و الثالث و الرابع عند أخذها في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة بدءًا بالربع الذى يكون الإحداثيان فيه موجبين. (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

# رُبع دائرة

quadrant of a circle

١ - القوس الأصغر من الدائرة المحصور بين نصفي قطرين متعامدين فيها.
 ٢ - المساحة المستوية المحدودة بنصفي قطرين متعامدين في الدائرة وقوس الدائرة الأصغر المقابل لهما.

# ربع دائرة عُظمى على كرة

quadrant of a great circle on a sphere القوس الأصنغر لدائرة عظمى لكرة الذي يقابل زاوية قائمة عند مركز الكرة.

# الزوايا الربعانية

quadrantal angles

الزوايا °770,  $\pi/2$ ,  $\pi$ ,  $\pi/2$  و المتيني أو  $\pi/2$ ,  $\pi$ ,  $\pi/2$ ,  $\pi/2$  و بالتقدير الدائري وجميع الزوايا التي تشترك مع أي من هذه الزوايا في الضلعين.

مثلث کروی ربعاتی

quadrantal spherical triangle

(spherical triangle انظر: مثلث كروي )

معادلة تربيعية

quadratic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثانية. والصورة العامة لهذه المعادلة هي  $ax^2 + bx + c = 0$  ,  $a \neq 0$ 

صورة تربيعية

quadratic form

كثيرة حدود متجانسة من الدرجة الثانية:

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

صيغة حل المعادلة التربيعية

quadratic formula

الصيغة

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وهي حل المعادلة

 $ax^2 + bx + c = 0 \quad , \quad a \neq 0$ 

( انظر: مُمَيز المعادلة من الدرجة الثانية (discriminant of a quadratic equation

متباينة من الدرجة الثانية

quadratic inequality

متباينة من النوع  $ax^2 + bx + c < 0$  ، وقد يتغير الرمل > إلى  $ax^2 + bx + c < 0$  المتباينة  $ax^2 + bx + c < 0$  المتباينة  $ax^2 + bx + c < 0$  المتباينة

$$-x^{2}+2x-3<0$$
 فتتحقق لجميع  $x$  وذلك لأنه لجميع قيم

 $-x^2 + 2x - 3 = -(x-1)^2 - 2 \le -2$ 

المتباينة

$$x^2 + 2x - 3 < 0$$

تكافئ المتباينة

(x-1)(x+3) < 0

وحلها هو فئة جميع x التي تحقق الختلاف إشارتي المقدارين x-1 ، x+3 ، x-1 التي تحقق x-1 .

كثيرة حدود من الدرجة الثانية = دالة من الدرجة الثانية

quadratic polynomial = quadratic function

دالة على الصورة  $ax^2 + bx + c$  ,  $a \neq 0$  و منحنى هذه الدالة هو قطع مكافئ محوره رأسي.

#### قاتون التعاكس التربيعي

quadratic reciprocity law

 $(q|p)(p|q) = (-1)^{\frac{1}{4}(q-1)(p-1)}$  إذا كان p,q عددين فر ديين أوليين مختلفين فإن p,q عددين فر ديين أوليين مختلفين فإن p|q" رمز ليجندر . ( Legendre symbol )

تربيع

quadrature

عملية إيجاد مربع مساحته تساوي مساحة سطح معلوم.

تربيع الدائرة

quadrature of a circle = squaring the circle

إيجاد المربع الذي مساحته تساوى مساحة الدائرة. وحل المسألة مستحيل عملياً بطرق الهندسة الإقليدية.

مربع بأقواس

quadrefoil

( multifoil فطر : مضلع بأقواس )

من الدرجة الثانية

quadric

١- صفة لأي صيغة رياضية من الدرجة الثانية.

٧- صفة لأي صيغة جبرية جميع حدودها من الدرجة الثانية.

#### رباعى أضلاع

quadrilateral

شكل له أربعة أضلاع.

( انظر : متوازي أضلاع parallelogram ، مستطيل rectangle ) معين rhombus ، شبه منحرف

#### رباعي أضلاع كامل

quadrilateral, complete

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطعها الست.

# رباعي أضلاع دائري

quadrilateral inscribable in a circle

شكل رباعي محدب مستور تقع رؤوسه على محيط دائرة.

( Ptolemy's theorem انظر : نظریة بطلیموس )

# رباعي أضلاع منتظم = مربع

quadrilateral, regular = square

شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية متساوية.

# رباعي أضلاع بسيط

quadrilateral, simple

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطع كل زُوجين متتاليين ً منها، و صفة بسيط هنا لتمييز الشكل عن رباعي الأضلاع الكامل.

#### رباعي

quadruple

١- أربعة أمثال.

٢- ما يتكون من أربعه أشياء.

والرباعي المرتب هو فئة من أربعة عناصر محددة بأول وثان و ثالث و رابع. يمكن لرباعي مرتب من الأعداد أن يمثل نقطة في فراغ رباعي البعد.

#### كثيرة حدود مكماة

quantic

كثيرة حدود جبرية متجانسة في متغيرين أو أكثر. و تصنعف على حسب درجتها و أيضا.على حسب عدد المتغيرات التي تحتويها.

#### دلالات (أسوار)

quantifiers

تعبیرات مثل " لکل " ، "یوجد" و یرمز لها برموز ، مثال ذلک  $\forall$  للرمز إلی "یوجد" و یرمز لها برموز ، مثال ذلک  $\forall$  للرمز إلی "یوجد" و یسمی الأول دلالة کلیة ( أو سور شهول) و الآخر " سور وجود " و هذه الأسوار تسبق صیغاً تقریریة مثل "لکل x و p(x) " یمکن الرمز لها بالرمز  $[p(x)]_x \forall$  ، "یوجد x بحیث یکون لها x و یمکن الرمز  $[p(x)]_x \forall$  و نفی التقریر  $[p(x)]_x \forall$  هو أن العبارة  $[p(x)]_x \forall$  خاطئة و نفی التقریر  $[p(x)]_x \forall$ 

#### كمية

quantity

كل عبارة حسابية أو جبرية تُمثّل القيمة ولا تُعنّى بالعلاقات بين مثنّل هذه العبارات.

ربع

quarter

الجزء الواحد من أربعة أشياء متساوية.

# من الدرجة (أو الرتبة) الرابعة

quartic

صفه هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الرابعة. مثلاً المنحنى من الرتبة الرابعة. و المعادلة من الدرجة الرابعة. و المعادلة من الدرجة الرابعة هي معادلة كثيرة حدود من الدرجة الرابعة.

حل المعادلة من الدرجة الرابعة = حل فرارى لمعادلة الدرجة الرابعة quartic, solution of the = Ferrari's solution of the quartic (Ferrari's solution of the quartic )

#### تماثل رباعي

quartic symmetry
تماثل شكل مستو بالنسبة لأربعة مستقيمات متقاطعة في نقطة بحيث يحصر تماثل شكل مستو بالنسبة لأربعة مستقيمات متقاطعة في نقطة بحيث يحصر كل زوج متتال منها زاوية من عدم المثلثة عماثل الثماني المنتظم،

# نقاط التربيع

quartile

النقط الثلاث التي تقسم توزيعاً أو فئة من البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية. ونقطة الربعية الوسطى هى المنتصف والأخريان هما النقطة الربعية الأدنى والنقطة الربعية الأعلى. لمتغير عشوائي متصل دالة احتماله f، نقط الربعية هى Q, Q, Q, Q, Q

$$\int_{-\infty}^{Q_1} f(x) dx = \int_{Q_1}^{Q_2} f(x) dx = \int_{Q_2}^{Q_3} f(x) dx = \int_{Q_3}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{4}$$

#### الاتحراف الربعي

quartile deviation

 $\frac{1}{2}(Q_3-Q_1)$  نصف الفرق بين الربعيين الأعلى والأدنى، أي الربعين الأعلى ( quartile انظر : نقاط التربيع

#### دالة شبه تطيلية

quasi-analytic function

لمتتابعة من الأعداد الموجبة  $(M_1,M_2,...)$  و فترة مغلقه I=[a,b] ، يُعَرِّفُ فصل الدوال شبه التحليلية بأنه فئة جميع الدوال f التي لها مشتقات من جميع الرتب على I و التي يوجد لكل منها ثابت K بحيث جميع الرتب على I و التي يوجد  $f^{(n)}|< K^nM_n$ 

 $x \in I$  ،  $n \ge 1$  لكل  $I \ge n$  ،  $f(x) \equiv 0$  من الدوال بأن  $f(x) \equiv 0$  على  $f(x) \equiv 0$  .  $f(x) \equiv 0$  انقطة  $f(x) \equiv 0$  .  $f(x) \equiv 0$  انقطة  $f(x) \equiv 0$  .

#### رياعى العناصر

quaternary

صفه لما يتكون من أربعة عناصر أو يحتوى على أربعة عناصر.

# كثيرة حدود مكماة رياعية العناصر

quaternary quantic

(quaternary ، رباعي العناصر quantic ) انظر : كثيرة حدود مُكماة

#### الكواترنيون

quaternion

رمز من النوع

 $x = x_0 + x_1 i + x_2 j + x_3 k$ 

حيث  $x_0$  والمعاملات  $x_1, x_2, x_3$  أعداد حقيقية، وتعرف عماية ضرب في عدد قياس c كالآتى:

 $cx = cx_o + cx_1i + cx_2j + cx_3k$ 

وعملیة جمع  $y = y_o + y_1 i + y_2 j + y_3 k$  وعملیة جمع  $x + y = x_o + y_o + (x_1 + y_1) i + (x_2 + y_2) j + (x_3 + y_3) k$ 

ويحسب حاصل الضرب بإجراء عملية الضرب العادية بين x و y مع استخدام قانون التوزيع وأخذ

 $i^2 = j^2 = k^2 = -I$  , ij = -ji = k , jk = -kj = i , ki = -ik = j و فئة الكو اترنيونات هي زمرة قسمة وحقل ملتو، وهي تحقق جميع صفات الحقل، فيما عدا قانون الإبدال في الضرب.

تتسب الكواترنيونات إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الأيرلندي "وليم روان هاميلتون" (W.R. Hamlliton, 1865) .

#### كواترنيونان مترافقان

quaternions, conjugate

مر افق الكو اتر نيون  $x = x_o + x_1 i + x_2 j + x_3 k$  مر افق الكو اتر نيون  $\overline{x} = x_o - x_1 i - x_2 j - x_3 k$ 

وعلى العموم

 $\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$ ,  $\overline{x.y} = \overline{x}.\overline{y}$ ,  $x.\overline{x} = \overline{x}.x = x_a^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = N(x)$ 

و العدد N(x) هو معيار x

N(xy) = N(x)N(y) فإن x, y فإن

#### من الدرجة أو الرتبة الخامسة

quintic

صفة هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الخامسة.

كثيرة حدود مُكمَّاة من الدرجة الخامسة

quintic quantic

( انظر : كثيرة حدود مُكماة quantic )

#### خارج القسمة

quotient

الكمية الناتجة من قسمة كمية على أخرى، وإذا كانت القسمة غير تامة يكون لدينا خارج القسمة والباقي، مثلاً عملية قسمة العدد سبعة على العدد اثنين تعطى خارج قسمة ثلاثة والباقي واحد،

( division قسمة )

#### زمرة باقى القسمة

quotient group

زمرة باقي القسمة لزمرة G بواسطة زمرة جزئية لا تغيَّرية H هـــى الزمــرة التي عناصرها الفئة المصاحبة للزمرة H و يرمز لها بالرمز G/H . ( انظر : الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة

( coset of a subgroup of a group

#### حلقة خارج القسمة

quotient ring

حلقة خارج القسمة لحلقة R بمثالي I هي الحلقة التي عناصرها هي فئات I الجزئية ويرمز لها عادة بالرمز I I .

# فراغ خارج القسمة أو فراغ العوامل

quotient space or factor space

إذا كانت T فئة مُعرَّف عليها علاقة تكافؤ، ومقسمة إلى فصول تكافّؤ وعُرِّف T علاقات معينة ( البعد مثلاً ) لعناصر T ، فقد يمكن تعريف هذه العمليات ( البعد مثلاً) لفصول التكافؤ بطريقة تجعلها تُكوِّن فراغاً من نفس النمط T . في هذه الحالة يقال أن فئة فصول التكافؤ هي فراغ خارج قسمة أو فراغ عوامل. فمثلاً فراغ خارج القسمة (أو فراغ العوامل) لفئة T من الأعداد الحقيقية هو الفئة T من فصول التكافؤ T من الأعداد الحقيقية هو الفئة T من فصول التكافؤ T عدداً حقيقياً.

# صدم لجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

#### ١-المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (سنة أجزاء).
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان ـ الطبعة الثالثة).
  - معجم الوسيط ( جزءان قطع صغير وكبير ).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر ).
  - المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
    - معجم ألفاظ الحضارة .
    - معجم الكيمياء والصيدلة.
      - معجم الفيزيقا النووية .
    - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
      - المعجم الفلسفي .
      - معجم الهيدرولوچيا .
      - معجم البيولوچيا (جزءان).
        - معجم الچيولوچيا .
        - معجم علم النفس والتربية .
          - المعجم الجغرافي .
    - معجم المصطلحات الطبية (جزءان).
      - معجم النفط.
      - معجم الرياضيات ( جزءان ) .
        - معجم الهندسة .
        - معجم القانون .
        - معجم الموسيقا .

# ٢-كتبالتراثالعربي.

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء).
- التنبيه والإيضاح ( جزءان ) .
  - · الأفعال (أربعة أجزاء).
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)

- الإبدال .
- الشوارد .
- التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
  - عجالة المبتدئ وفضالة المنتهي .
  - غريب الحديث (خمسة أجزاء).

# ٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (تسعة وثلاثون جزءاً ).

# 2- مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا).

#### ٥- كتب القرارات العلمية:

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- القرارات العلمية في خمسين عاماً .
  - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
- الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء) .

# ٢- محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين. ٧- كتب فى شؤون مجمعية مختلفة.

- المجمعيون .
- مع الخالدين .
- مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً
  - كتاب لغة تميم .
- محاضرات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف .
  - كتاب طه حسين في المغرب .
    - شرح شواهد الإيضاح.

# ٠ إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

طبع بمؤسسة دارالشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قصر الميني - القاهرة - تليفون: ١٩٥١٨١٨/٧٩٥١٨١



